PROBLEMAS DE GEOMETRIA DIFERENCIAL

FEDENKO



Сборник задач по дифференциальной геометрии

под редакцией А.С. ФЕДЕНКО

Mocken "Hayra"

Problemas de geometría diferencial

Bajo la redacción de A.S. FEDENKO

Traducido al español por A. I. Samojválov

Imprese on la URSS, 1981

На испанскам взыке

- © Гланная родакция физико-математической литературы издательства "Наука", 1979
- @ Traducción al español, Editorial Mir. 1984

Indice

171	efacio	7
De	signaciones	8
ln	troducción	9
Cn	pilulo 1. Función vectorial. Los conceptos de curva, linea y superficie	23
	superficie	411
Cr	pitulo 2. Lineas y enrous planas	28
6	1. Distintos métodos de representación	28
60.00	2. Tangencia. Tangente y normal	32
5	3. Asintotas. Puntos singulares. Investigación y construc-	00
	ción de las líneas (curvas)	30
operate and	4. Familia de lineas. Envolvente	49
ğ	5. Longitud de un arco, Gurvatura	55
3	6. Evolutas y avolventes. Ecuaciones intrinsacas	5111
Gr	apitulo 3. Curvas y Unean espactales	58
500	7. Equaçiones de curvas y de lineas	58
92.50	8. Sistema de referencia de Frenct. Longitud de un arco	60
Š	9. Fórmulas de Frenct. Curvatura y torsión. Ecuaciones	4.50
· a	jutrinsocas	66
C	npitulo 4. Superficies	72
P.100	10. Ecuaciones de una apperficie	72
	rogladas. Taugencia de una linea a una superficie	76
S	12. Familia de superficies. Envolvente	83
8	13. Primera forma cuadrálica	86
9	14. Aplicación esférica, segunda forma cuadrática	93
3	15. Hedes conjugadas y lineas ashitoticas	103
9	10. Lineas ne curvatu	106

Indice

§ 17. Lineas geodésica: § 18. Método de un sis	s lem	a d	0 1	ele	ron	cia	111	ιόν	il	on.	j	8	Lec	rii	n (lo.
superficies § 19. Problemas divers							*					*	•	9	٠	
Capitulo 5, Propiedade	s al	(ne	5 0	te i	line	as	y	de	30	pe	rfi	tci	es	7	٠	
Capítulo 6. Elementes	de	la	te	eori	e (ict	ce	n 729	pa							
20. Chingo escalar								*				4				4
21. Campo vectorial				7				+	-		÷					
Respuestas	-			٠		٠	٠	,	4	p			۰	4	4	+

El presente libro contiene más de mil problemas y ejercicios referentes a las secciones principales, del curso de geometría diferencial leído en las facultades físicomatemáticas de las universidades. Al proparar esta edición los autores trataron de tener en cuenta los cambios que se realizan

actualmente en la enseñanza de las matemáticas.

La introducción de nuevos programas en la escuela media ha originado modificaciones en el modo de enseñar, en la terminología y las designaciones. En la obra procuramos apovar y desarrollar estas innovaciones. Usamos sin restricciones todos los términos y designaciones adoptados en la escuela media. Prestamos atonción especial a la definición exacta de los objetos principales que se estudian en el curso de geometría diferencial. Pora la línea curva se dan dos definiciones. A gaber, la curva es definida como clase de caminos parametrizados equivalentes. Por otro lado, se introduce el concepto de línea como variedad unidimensional. La superficie se considera como variedad bidimensional y se da de ordinario con ayuda de su parametrización. La mayoría de problemas se resuelve en el aspecto local, o sea, las figuras geométricas se examinan en el entorno de un punto fijo.

Al exponer el material, les autores han tratade de coordinar el curso de geometría diferencial con etros cursos matemáticos. Se utiliza ampliamente el aparato científico del álgebra lineal, del análisis matemático y de las ecuaciones diferenciales. Se atiende mucho al enlace con el curso de geometría en la escuela media y con el de geometría ana-

litica.

El libro contiene una introducción, 6 capítulos y 21 parágrafos. Al final del mismo se incluye un índice alfabético

de materias.

Esta obra puede ser recomendada en calidad de manual para las facultades físicomatemáticas de universidades e institutos pedagógicos.

```
(a, b, c . . .) - conjunto compuesto por los elementos
                                                                        a, b, c, . . .;
 \{x \mid x \text{ posee la propiedad } P\} — conjunto de todos les ele-
                                                                       mentos que poseen la propiedad dada P:
x \in A - x es un elemento del conjunto A (x pertenece a A);
A \subset B — el conjunto A es un subconjunto del conjunto B:
A II B - unión de los conjuntos A y B;
A \(\begin{aligned} A \conjuntos A \conjunto
1 \ H - diferencia do los conjuntos;

 conjunto vacío;

                    R - conjunto de todos los números reales;
                   V - (para) toda;
                   E - existe (al menos un);
  p \Rightarrow q - de p se deduce q:
p \iff q - p \ y \ q \ \text{son equivalentes};
a.b - producto escalar de vectores;
a × b - producto vectorial de vectores;
                      - producto mixto de vectores.
           Todas las demás designaciones se explican en el texto.
```

Aplicación

Sean X e Y dos conjuntos arbitrarios no vacíos. Si a cada elemento del conjunto X le corresponde algún elemento del conjunto Y, entonces se dice que está dada la apticación del conjunto X en el conjunto Y. Designando la aplicación con la letra /, se puede escribir

$$f: X \to Y, \qquad x \mapsto f(x).$$
 (1)

El elemento y = f(x) se llama tmagen del elemento x, y si $A \subset X$, entonces el conjunto

$$f(A) = \{f(x) \mid x \in A\}$$

so denomina imagen del conjunto A. El conjunto f(X) se

Hama imagen de la aplicación f.

Si f(X) = Y, entonces se dice que f es la aplicación del conjunto X subre el conjunto Y o f es una sobreyección. La aplicación f se denomina inyección si

$$x_1 = x_2 \Rightarrow f(x_1) = f(x_2).$$

La aplicación f que es simultáneamente una sobrevección y una inyrección se llama biyección. De tal aplicación se dice que establece una correspondencia biuntívica entre los elementos de los conjuntos X e Y. Para la hiyección f existe una aplicación inversa:

$$f^{-1}: Y \rightarrow X, \qquad f(x) \hookrightarrow x,$$

que también es una biyección.

Si $A \subset X$, entonces se puede considerar una contracción de la aplicación (1) sobre A:

$$f|_A: A \to Y$$
, $a \mapsto f(a)$, dende $a \in A$.

En el caso on que en calidad de Y se toma el conjunto R de los números reales, la aplicación (1) se llama función.

Supongamos que $f: X \to Y$ y $g: Y \to Z$ son aplicaciones. Entonces se puede determinar la aplicación

$$g \cdot f \colon X \to Z, \qquad x \mapsto g(f(x)).$$

que so llama composición de las aplicaciones f y g.

Para dos conjuntos X e Y su producto directo (o cartesiano) es el conjunto

$$X \times Y = \{(x, y) \mid x \in X, y \in Y\}$$

de todos los pares (x, y), donde $x \in X$, $y \in Y$.

El espacio Rª

Al conjunto

$$\mathbb{R}^n = \{(x_1, x_2, \ldots, x_n) \mid x_1, x_2, \ldots, x_n \in \mathbb{R}\},\$$

compuesto por las colecciones ordenadas (x_1, x_2, \ldots, x_n) de n mimeros reales se le puede atribuir diferentes estructuras, \mathbb{R}^n es un espacio vectorial real n-dimensional. De acuerdo con lo dicho, los elementos de \mathbb{R}^n pueden Hamarse vectores y designarse con a, b, x, y, \ldots La hase del espacio \mathbb{R}^n compuesto por los vectores

$$i_1 = (1, 0, \ldots, 0),$$
 $i_2 = (0, 1, 0, \ldots, 0), \ldots$
 \vdots $i_n = (0, 0, \ldots, 1),$

se Hama canónica. Designaremos la base canónica de Rª

con (i, j, k).

 \mathbb{R}^n se puede considerar como espacio afín puntual relacionado con el espacio vectorial \mathbb{R}^n . En este caso los elementos de \mathbb{R}^n se pueden tomar tanto por puntos y designar con M, N, ..., como por vectores a, x, ...

El vector $r = (x_1, \ldots, x_n)$ tiene las coordenadas x_1, x_2, \ldots, x_n con respecto a la base canônica. El punto $A(x_1, \ldots, x_n)$ tiene las mismas coordenadas afines respecto al sistema de referencia $(O; i_1, i_2, \ldots, i_n)$, donde $O = (0, 0, \ldots, 0)$ es el origen de coordenadas.

Si a cualesquiera dos vectores $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ e $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ del espacio \mathbb{R}^n se les asigna en correspondencia el número

$$x \cdot y = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \ldots + x_n y_n,$$

llamado producto escalar de las vectores x e y, entonces \mathbb{R}^n será un espacio euclideo n-dimensional. En este espacio se

introduce la noción de distancia entre dos puntos $M = (x_1, x_2, \ldots, x_n)$ y $N = (y_1, y_2, \ldots, y_n)$:

$$\mid MN \mid = \sqrt[n]{\sum_{i=1}^{n} (x_i - y_i)^2} .$$

En particular el plano y el espacio que se estudian en el curso escolar pueden ser identificados con R² o R³, respectivamente, si se eligen en los mismos los sistemas de coordonadas cartesianas.

Llámase esfera de radio e > 0 con el centro en el punto A

al conjunto

$$B(\Lambda, \varepsilon) = \{M \in \mathbb{R}^n \mid |\Lambda M| < \varepsilon\}.$$

Esta esfera se denomina e-enterno del punto A.

El subconjunto U de \mathbb{R}^n se llama conjunto abierte si junto con todo punto suyo A contiene cierta esfera con contro en A. Todo conjunto abierto que contiene el punto A so denomina enterno de este punto.

El punto $A \in \mathbb{R}^n$ se llama punto de adherencia del conjunto $U \subset \mathbb{R}^n$, si tado enterno de este punto contieno al menos un punto de U. La totalidad de todos los puntos de adherencia del conjunto U se dice clausura del conjunto U y se designa \overline{U} . El conjunto U se denomina cerrado si $\overline{U} = U$.

El conjunto $V \subset \mathbb{R}^n$ se llama conexo si no existen conjuntos ahiertos no intersecados U_1 y U_2 qua parten al conjunto V en dos subconjuntos no vacíos V_1 y V_2 , tales que $V_1 \subset U_1$, $V_2 \subset U_2$. El conjunto abierto y conexo se denomina región. La clausura de la región se llama región cerrada

El punto del conjunto U se dice interior si pertenece a U junto con cierto entorno suyo. La totalidad de todos los puntos interiores del conjunto U se denomina interioridad

de este conjunto.

El punto $M \in \mathbb{R}^n$ se llama punto de frontera del conjunto $U \subset \mathbb{R}^n$ si en todo entorno suyo existen puntos tales que pertonecen al conjunto U y tales que no le pertonecen. La totalidad de todos los puntos de frontera del conjunto U se denomina frontera de este conjunto y se designa con ∂U .

Llámase figura Φ en el espacio \mathbb{R}^n a todo subconjunto de puntos en él. Las ecuaciones que contienen x_1, x_2, \ldots, x_n a los cuales les satisfacen aquellos y sólo aquellos puntos de \mathbb{R}^n que pertenecen a Φ se denominan ecuaciones

de la figura Φ . Sean $l: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$ una aplicación fineal; (i_1, i_2, \ldots, i_m) una base canónica de \mathbb{R}^m ; (i_1, i_2, \ldots, i_n) una base canónica de \mathbb{R}^n y sea $l(i_h) = \sum_{j=1}^n \alpha_{jk} i_j (k=1, 2, \ldots, m)$. La matriz $(\alpha_{jk})_{1 \le j \le n}$.

cuyas columnas son coordenadas de los vectores $l(i_n)$ se Hama matriz de la aplicación lineal l. Si $x=(x_1, x_2, \ldots, x_m) \in \mathbb{R}^m$ y $l(x)=(y_1, y_2, \ldots, y_n) \in \mathbb{R}^n$, entonces

$$y_{f} = \sum_{k=1}^{m} \alpha_{fk} x_k.$$

Dos bases $(e_1, e_2, \ldots, e_m) = [e]$ y $(a_1, a_2, \ldots, a_m) =$ -- fal de un espacio vectorial m-dimensional V se dicen
equivalentes si el determinante de la matriz de paso de la
base [e] a la base [a] (es decir, de la matriz de la transformación lineal del espacio V que convierte la base [e] en la
base [a]) es positivo. La clase de las bases equivalentes del
espacio V se llama orientación de este espacio. En todo espacio vectorial existen solumente dos orientaciones una de las
emales se dice positiva y la otra, negativa. La elección de
la orientación del espacio es equivalente a la elección de la
base en este espacio.

Si V es un subespacio bidimensional en \mathbb{R}^3 ; (e_1, e_2) es la base V, y m es un vector no nulo de \mathbb{R}^3 que no pertenere a V, entonces (e_1, e_2, m) es la base de \mathbb{R}^3 . Si el vector m está ya elegido, entonces la base (e_1, e_2) se dice positiva si la base (e_1, e_2, m) es equivalente a la base canónica en \mathbb{R}^3 . Ahora bien, la definición de la orientación en V es equivalente a la definición del vector m que frecuentemente

se escoge ortogonal a V y unitario. Llámase forma lineal de α en el espacio vectorial \mathbb{R}^n a la aplicación lineal $\alpha \colon \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}$. Supongamos que α (i_b) —

 $= \alpha_h$. Entonces para el vector $h = (h_1, \ldots, h_n)$

$$\alpha(h) = \sum_{k=1}^{n} \alpha_k h_k.$$

A titulo de ejemplos de las formas lineales pueden servir las funciones coordenadas

$$u_i: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, \quad (u_1, u_2, \dots, u_n) \mapsto u_i \quad (i = 1, 2, \dots, n).$$

Llámaso forma bilineal sobre el espacio vectorial R" a le aplicación β. R" × R" → R que satisface las condictores:

$$β (h_1 + h_3, p) = β (h_1, p) + β (h_2, p),$$

 $β (λh, p) = λβ (h, p),$
 $β (h, p_1 + p_2) = β (h, p_1) + β (h, p_2),$
 $β (h, λp) = λβ (h, p).$

Si β $(i_h, i_l) = \beta_{h,l}, h = (h_1, ..., h_n), p = (p_1, ..., p_n)$ entonees

$$\beta(h, p) = \sum_{k=1}^{n} \beta_{kl} h_k p_l.$$

La forma bilineal β se dice simétrica, si β $(h, p) = \beta$ (p, h)y antisimetrica (o 2-forma) si β (h, p) = $-\beta$ (p, h). Para la forma bilineal simétrica phi = pm, para la forma antisimétrica $\beta_{k,l} = -\beta_{lk}$. La aplicación $q: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ se llama forma cuadrática sobre el espacio vectorial de R" si existe una forma simétrica bilingal β tal que $q(h) = \beta(h, h)$. En coordenadas, q (h) se expresa por la fórmula signiente:

$$q(h) = \sum_{h_l=1}^n \beta_{hl} h_h h_l.$$

La forma cuadrática q se dice correspondiente a la forma bilineal β. Sean α y β dos formas lineales sobre el espacio vectorial R". Llámase producto exterior de estas formas a la 2-forma

$$\alpha \wedge \beta : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$$
,

definida del modo siguiente:

$$(\alpha \land \beta) (h, p) = \frac{1}{2} (\alpha (h) \beta (p) - \alpha (p) \beta (h)) =$$

$$= \frac{1}{2} [\alpha (h) \alpha (p)]$$

$$=\frac{1}{2}\left| \begin{matrix} \alpha \left(h \right) \alpha \left(p \right) \\ \beta \left(h \right) \beta \left(p \right) \end{matrix} \right|.$$

Sen M un punto arbitrario del espacio R3. Llámase vector tangente a R' en el punto M al par (M, h), dondo h es un vector arbitrario de \mathbb{R}^3 . El vector tangente (M, h) se puede representar en forma de un par ordenado de puntos (M, N) tal, que el vector que le corresponda coincida con h (o sea, M+h=N), así como en forma de un vector h trazado en el punto M. El conjunto $T_M\mathbb{R}^3=\{(M,h)\mid h\in\mathbb{R}^3\}$ de todos los vectores tangentes a \mathbb{R}^3 on el punto M se denomina espacio vectorial tangente. Las operaciones sobre los vectores de \mathbb{R}^3 se trasladan a los vectores tangentes en el mismo punto según la regla siguiente:

$$(M, h) + (M, p) = (M, h + p),$$

 $\alpha (M, h) = (M, \alpha h),$
 $(M, h) \cdot (M, p) = h \cdot p.$

Respecto a estas operaciones, $T_M \mathbb{R}^3$ es un espacio ouclídeo y los vectores $(M,\ i),\ (M,\ f),\ (M,\ k)$ forman su base ortonormalizada. Cuando el punto de tangencia M está indicado, el vector tangente $(M,\ k)$ se puede designar sencillamento con k.

Llámase campo vectorial sobre R³ (o sobre cierto subconjunto de R³) a la representación del vector tangente a R³ en cada punto de R³ (o de su subconjunto).

Función vectorial

Sea U cierto conjunto de puntos en el espacio \mathbb{R}^m . La aplicación

$$r: U \rightarrow \mathbb{R}^n,$$
 (2)

que la asigna a cada punto $(u_1, u_2, \ldots, u_m) \in U$ el vector $r(u_1, u_2, \ldots, u_m) \in \mathbb{R}^n$ se llama función vectorial de m variables escalares. La representación de una función vectorial es equivalente a la representación de n funciones escalares llamadas componentes de la misma:

$$r(u_1, u_2, \ldots, u_m) = (x_1(u_1, \ldots, u_m), \ldots, x_n(u_1, \ldots, u_m)).$$

Supongamos que la función vectorial r está definida en cierto entorno del punto $M_0 \in \mathbb{R}^m$ a excepción, tal vez, del mismo punto M_0 , y que a es cierto vector fijo. El vector a se denomina límite de la función vectorial r y se designa con $a = \lim_{M \to M_0} r(M)$ si para $\forall \epsilon > 0 \ \exists \delta = \delta(\epsilon) > 0$ es

tal, que

$$0 < |MM_0| < \delta \Rightarrow |r(M) - a| < \varepsilon.$$

La función vectorial (2) definida en cierto entorno del punto M_0 so dica continua en este punto si

$$\lim_{M \to M_0} r(M) = r(M_0).$$

En el caso general, para un punto arbitrario $M_0 \in U$ la función vectorial (2) se dice continua en el punto M_0 si para cualquier entorno W en \mathbb{R}^n del punto r (M_0) se puede hallar un entorno V tal, en \mathbb{R}^m del punto M_0 , que r $(V \cap U) \subset W$. La aplicación $r \colon U \to V$, donde U es un subconjunto en \mathbb{R}^m y V es un subconjunto en \mathbb{R}^n , se denomina homeomorfismo, si es biyectiva y r es continuo junto con r^{-1} .

Examinemos la función vectoriol r = r(t) representada en un conjunto abierto de la recta \mathbb{R} , o sea, una función vectorial de una variable real t. Si esta función está definida en el punto t_0 y existe el limite

$$\lim_{\Delta t \to 0} \frac{r(t_0 + \Delta t) - r(t_0)}{\Delta t},$$

éste se dice derivada de la función vectorial dade en el punto t_0 y se designa con r' (t_0) o $\frac{dr}{dt}(t_0)$. Así aparece la función vectorial r' que denominaremos derivada de la función vectorial r. La función derivada de r' se llama segunda derivada de la función vectorial r. Liámaso derivada $r^{(h)}$ de k-ésimo orden de la función vectorial r a la derivada de la función $r^{(h-1)}$. De la función que tiene una k-ésima derivada continua se dice que ella pertenece a la clase C^h . La función que tiene derivadas de cualquier orden se denomina función de la clase C^∞ . Las funciones de la clase C^h se llaman con frecuencia suaves. La derivada r' (t_0) de la función vectorial r = r' (t) se puede identificar con la aplicación lineal r' (t_0) : $\mathbb{R} \to \mathbb{R}^n$ que le asigna a cada $\tau \in \mathbb{R}$ el vector $\tau r'$ (t_0) . Esta aplicación satisface la igualdad

$$\lim_{\Delta t \to 0} \frac{|r(t_0 + \Delta t) - r(t_0) - \Delta t r'(t_0)|}{|\Delta t|} = 0.$$

La aplicación lineal $r'(t_0)$: $\mathbb{R} \to \mathbb{R}^n$ se llama frecuentemente diferencial y se designa con $dr_{t_0} = r'(t_0) dt$.

La función vectorial r = r (t) representada en el segmento $J = [\alpha, \beta]$ se dice suave si existe una función vectorial suave $\rho = \rho$ (t), representada sobre el intervalo I = [a, b] que contiene el segmento J, tal que $\rho \mid_{J} = r$.

Para la función vectorial r de una variable real que pertenece a la clase Ch tione lugar la fórmula de Taylor:

$$r(t + \Delta t) = r(t) + \Delta t r'(t) + \frac{(\Delta t)^{2}}{2!} r''(t) + \dots$$

 $\cdots + \frac{(\Delta t)^h}{h!} (r^{(h)}(t) + \varepsilon (t, \Delta t)),$

donde $\lim_{t\to\infty} \varepsilon(t, \Delta t) = 0$.

Examinemos ahera la función vectorial (2) dada en el subconjunto \mathbb{R}^2 de las variables u, v. Las derivadas parciales de esta función en el punto (u_0, v_0) se definen del modo signiente:

$$\begin{split} \partial_{u} r \left(u_{0}, \ v_{0} \right) &= r_{u} \left(u_{0}, \ v_{0} \right) = \lim_{h \to 0} \frac{r \left(u_{0} + h_{1}, \ v_{0} \right) - r \left(u_{0}, \ v_{0} \right)}{h} \,, \\ \partial_{v} r \left(u_{0}, \ v_{0} \right) &= r_{v} \left(u_{0}, \ v_{0} \right) = \lim_{h \to 0} \frac{r \left(u_{0}, \ v_{0} + h \right) - r \left(u_{0}, \ v_{0} \right)}{h} \,, \\ \partial_{u n} r &= r_{u u} = \partial_{u} \left(r_{u} \right), \ \partial_{v v} r = r_{v v} = \partial_{v} \left(r_{v} \right), \\ \partial_{u n} r &= \partial_{v u} r = r_{v v} = r_{v u} = \partial_{u} \left(r_{v} \right) = \partial_{v} \left(r_{v} \right). \end{split}$$

La función vectorial $r\colon U\to\mathbb{R}^n$, $(u,v)\mapsto r(u,v)$, donde U es una región en \mathbb{R}^s , se dice diferenciable en el punto $M_0\in U$ si existe una aplicación lineal $l\colon\mathbb{R}^s\to\mathbb{R}^n$ tal, que

$$\lim_{\|h\|\to 0} \frac{|r(M_0 + h) - r(M_0) - l(h)|}{\|h\|} = 0.$$

La función vectorial diferenciable en el punto M_o será continua en este punto y la aplicación lineal $l\colon \mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^n$ única y se llama diferencial (o derivada) de la función vectorial r=r (u,v) en el punto M_o , designándose con dr_{M_o} . La diferencial dr_{M_o} se puede representar en forma de la aplicación $T_{M_o}\mathbb{R}^2$ en $T_{r(M_o)}\mathbb{R}^n$ identificando el vector $h\in\mathbb{R}^2$ con el vector taugente (M_o,h) a \mathbb{R}^2 en el punto M_o y el vector $dr_{M_o}(h)=l(h)\in\mathbb{R}^n$, con el vector taugente $(r(M_o),dr_{M_o}(h))$ a \mathbb{R}^n en el punto $r(M_o)$. Entonces,

si la función vectorial p = p (t) satisface a las condiciones p $(t_0) = M_0$, p' $(t_0) = h$, el vector $dr_{M_0}(h)$ coincide con la derivada $(r \circ p)'$ (t_0) de la función vectorial de la función $(r \circ p)$. La función vectorial $r \neq r$ (u, v) se dice diferenciable siempre que sea diferenciable en cada punto de U. Las coordenadas u y v pueden interpretarse como funciones sobre U, u: $(u, v) \mapsto u$, v: $(u, v) \mapsto v$. Estas funciones serán diferenciales y sus diferenciales du y dv se ponen en correspondencia con el vector tangente (M, h), donde $h = (h_1, h_2)$; los números h_1 y h_2 son respectivamente du_M $(h) = h_1$, dv_M $(h) = h_2$. Representando de tal modo las diferenciales du y dv tiene lugar la fórmula

$$dr = \partial_{\mu}r du + \partial_{\nu}r dv.$$

Para el vector tangente $h = (h_1, h_2)$

$$dr(h) = \partial_u r du(h) + \partial_v r dv(h) = \partial_u r h_1 + \partial_v r h_2.$$

Si $r(u, v) = (f_1(u, v), \ldots, f_n(u, v))$ y $M_0 = (u_0, v_0)$, entonces la diferencial dr_{M_0} viene representada por la matriz de Jacobi.

$$\begin{pmatrix} \partial_{u}f_{1}(u_{0}, v_{0}) & \partial_{v}f_{1}(u_{0}, v_{0}) \\ \partial_{n}f_{2}(u_{0}, v_{0}) & \partial_{u}f_{3}(u_{0}, v_{0}) \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \partial_{u}f_{n}(u_{0}, v_{0}) & \partial_{v}f_{n}(u_{0}, v_{0}) \end{pmatrix}.$$

El espacio \mathcal{L} (\mathbb{R}^2 , \mathbb{R}^n) de las aplicaciones lineales do \mathbb{R}^2 en \mathbb{R}^n so puede identificar con el espacio \mathbb{R}^{2n} representando la aplicación lineal por su matriz. Entonces para la función vectorial diferenciable r=r (u,v) aparece la función vectorial $dr\colon U\to\mathbb{R}^{2n}$. La diferencial de la función vectorial dr en el punto d se llama segunda diferencial de la función vectorial r en el punto d y se designa con d^2r_{M} . La función vectorial r=r (u,v) se denomina dos veces diferenciable si d^2r existe en cada punto de d; continuamente diferenciable (o de la clase d) si d es continua; de la clase d0 si d2 es continua. Del mismo modo se determinan sucesivamente las diferenciales de orden d2 y las funciones vectoriales de la clase d3 que para abreviar denominaremos suaves. La aplicación tineal

$$d^2r_M: \mathbb{R}^2 \to \mathcal{L}(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^n), h \longmapsto d^2r_M(h)$$

se puede identificar con la aplicación bilineal $\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2$ en \mathbb{R}^n , que se designa también por d^2r_M , según la regla

 $d^2r_M(h, p) = d^2r_M(h)(p).$

La aplicación bilineal d^2r_M es simétrica y la forma cuadrática que le corresponde se escribe frecuentemente así:

 $d^2r = \partial_{uu}r \, du^2 + 2\partial_{uu}r \, du \, dv + \partial_{uu}r \, dv^2.$

Scan U, V has regiones on \mathbb{R}^n . La aplicación $f\colon U\to V$ se llama difeomorfismo de la clase C^k si f es biyectiva y pertenece a la clase C^k junto con su f^{-1} inversa.

Curva y línea

Sea I un intervalo, un segmento o un intervalo semiablerto sobre la recta R. Llámase camino (o curva parametrizada) de la clase C^h on el espacio \mathbb{R}^n a la función vectorial $r\colon I \to \mathbb{R}^n$ de la clase C^h que designaremes con (I, r). El camino (I, r) so dice:

1) simple, si la aplicación r es invoctiva;

2) regular, si para todo punto interior $t_0 \in I$

 $r'(t_0) \neq 0$;

birregular, si para todo punto interior t₀ ∈ I
 r' (t₀) ∉ r" (t₀).

Dos caminos (I, r = r(t)) y (I, p = p(s)) de la clase Ch. dondo I y I son intervalos, se denominan equivalentes si existe un difeomorfismo $\lambda \colon I \to J$ de la clase C^k tal que $r(t) = \rho(\lambda(t))$. Las clases de camines equivalentes (de curvas parametrizadas) se llaman curvas y cada camino de osta clase, parametrización de la curva. La función λ: I → -- J que define la equivalencia de dos caminos se denomina cambio de parâmetro. Si (I, r) es un camino, entonces el conjunto $r(I) \subset \mathbb{R}^3$ se llama unagen de este camino. Todos los caminos equivalentes que forman la curva dada tienen la misma imagen que se denomina unagen de esta curva. La imagen de una curva so dice frecuentemente curva. aunque diferentes curvas pueden toner la misma imagen. La curva cuya imagen se contiene en cierto plano se llama plana. Una curva es simple (regular, birregular) si existe su parametrización y resulta simple (regular, birregular).

Sea dado un camino r = r(t). Examinemos todos los caminos equivalentes a él, que se obtienen con el cambio

del parámetro $s =: \lambda(t)$ por la derivada positiva $\lambda'(t) > 0$. La clase de tales camines se llama curva orientada. La para metrización r = r (s) de la curva se dice natural si [r'] (s) = 1. Todo curvo regular admite una parametrización natural. El parámetro natural, designado generalmente con s. es la longitud del arco de una curva medida a partir de cierto punto inicial y tomada con el signo + o -. El subconjunto I de R3 se denomina Unea (o variedad unidimenstonal) de la clase Ch si para todo punto M & l existen un entorno W de este punto en R3 y un camino regular (l, r) do la clase C^h que satisfacen a las condiciones: r(I) = $= W \cap l \vee r : I \rightarrow W \cap l$ es un homeomorfismo. El camino (I. r) so Ilama narametrización de la línea 1. La linea 1 se donomina clemental siempre que exista una parametrización suya (I, r) tal, que r(I) = l. Si (I, r) y (J, p) son dos parametrizaciones de la linea L entonces los caminos (I, r) y (J, p) son equivalentes. Si el subconjunto l se contione en cierto plano, la linea I se dice plana.

Sea M cierto punto de la linea l y sea (l, r) una parametrización de l'tal que M = r(t). Llámase recta tangente de la linea l'en el punto M a la recta que pasa por el punto M y que tione como vector director suyo el vector r' (t). Do un modo aválogo se determino la recta tengente para la curva y para el camino. Supongamos que r = r (s) es la parametrización natural de una curva (o de una línea). Entonces el vector r" (s) se denomina vector de curvatura de la curva (linea) en el punto s y la longitud del mismo |r''(s)| so dice curvatura y so designa con k(s) (o con k).

Llamoso plano osculador do una curva (linea) bicregular $\rho = \rho(t)$ on el punto t_0 al plano que pasa por el punto ρ (t_0) y que tieno como sus vectores directores a ρ' (t_0) y ρ'' (t_0).

Para la parametrización natural r = r (s) de una curva (linea) birregular of vector r" (s) es ortogonal a la tangente en el punto respectivo. Denomínase circunferencia esculatriz de una curva (linea) birregular en el punto s de esta curva (linea), a la circunferencia de radio 1/k (s) que se halla en el plano osculador y cuyo centro es el punto

$$r\left(s\right)\cdot l\cdot \frac{1}{k^{2}\left(s\right)}\ r''\left(s\right),$$

Idámase sistema de referencia de Frenct de una curva (línea) hirregular orientada r = r (s) en el punto s, a un sistema de referencia ortonormalizado (r(s); t(s), n(s), b(s)), donde $t(s) = r'(s), n(s) \dagger \uparrow r''(s)$ y los tres vectores (t(s), n(s), b(s)) son derechos.

Superficie

El subconjunto S de \mathbb{R}^3 se llama superficie (o variedad bidimensional) de la clase C^k si para todo punto $A \in S$ existen un enterno W de este punto en \mathbb{R}^3 y un par (U, r), donde U es una región en \mathbb{R}^2 , $r \colon U \to \mathbb{R}^3$, y satisfacon las condiciones:

1) la aplicación r: U -> R3, (u, v) -> r (u, v) portenece

a la class Ch;

2) $r(U) = W \cap S$ y $r: U \to W \cap S$ os un homeomor-

fismo;

3) para todo punto $(u, v) \in U$ los vectores $\theta_{ur}(u, v)$ y $\theta_{ur}(u, v)$ son no colinoales, o sea, rang $dr_{(u, v)} = 2$.

El par (U, r) so denomina parametrización de la superficie S, y los parámetros u, v, coordenadas curvilíneas sobre la misma. La superficie S se dice elemental si existe su para-

metrización (U, r) tal que r(U) = S.

Son S una superficie en Ra de la clase Ch. Si (U, r) es su parametrización, V es una región en \mathbb{R}^2 y λ : $V \to U$ es un discomorsismo de la clase C^{Λ} , entonces el par $(V, r \circ \lambda)$ es también una parametrización de S. Por otro lado, si (U_1, r_1) y (U_2, r_2) son dos parametrizaciones de la superficie S, tales que r_1 $(U_1) = r_2$ (U_2) , entonces la aplicación $\lambda = r_1^{-1} \circ r_1$: $U_1 \rightarrow U_2$ as un difeomorfismo de la clase C^h y se llama cambio de parametrización. La aplicación p. I -- S. donde I es un intervalo sobre la recta, se denomina camino (linea) suave sobre la superficte S en Rª si la aplicación $I \to \aleph \rho$ es suave (respectivamente, si ρ (I) es una Hnea on \mathbb{R}^3 y (I, p) es su parametrización). Sean p: $I \longrightarrow S$ un camino (linea) suave sobre la superficie S y (U, r), la parametrización de S; con ello ρ (I) $\subset r$ (U). Entonces la función vectorial suave $\mu: I \to U$, tal que $r(\mu(t)) =$ ρ (t) se denomina representación interior del camino (linea); en este caso (I, n) es el camino (linea) sobre la región U. Las lineas sobre la superficie S cuyas representaciones

interiores tienen la forma de $u = u_0 + t$, $v = v_0$ o $u = u_0$. v = v. + t so llaman lineas coordenadas. Para un nunto dado M sobre la superficio S el vector tangente h a R3 en el punto M se denomina vector tangente a la superficie S en el punto M. siempre que sobre la superficie S exista un camino (I, ρ) tal, que $\rho(t_0) = M, \rho'(t_0) = h$. El subconjunto de todos los vectores tangentes a la superficie S en el punto M es un subespacio vectorial bidimensional en $T_{\rm M}R^2$, se designa $T_{\rm M}S$ y se llama espacio tangente a la superficie S en el punto M. Si M = r(u, v), dondo (U, r)es la parametrización de S, entonces los vectores dur (u.v) v d.r (u, v) que designaremos también dara v d.r. respectivamente, son tangentes a las líneas coordenadas que pason por el punto M y forman una base del espacio tangoute T.S. La base (d.r. d.r) so denomina base mouble sobre la superficie S; con ello $T_MS = dr_{(m,n)}$ (R2). El plane on R3 que pasa por el punto M y tiene TatS como su subespacio director se llama plano tangente a la superficio S en el punto M. La recta que pasa por el punto M y es ortogonal al plano tangente se denomina normal a la superficie S en el nunto M. Liamase campo vectorial à sobre la superficie S (o sobre el subconjunto $O \subset S$) a la aplicación que pone en correspondencia con cada punto $M \in S$ (o $M \in Q$) ol vector tangente & a la superficie S en el punto M. Como ejemplos de campos vectoriales sobre el subconiunto $r(U) \subset S$, donde (U, r) es la parametrización de S, pueden servir los campos dur y dur denominados campos vectoriales básicos. Para los campos vectoriales & y n y la función / sobre la superficie S se determinan las operaciones de adición de campos vectoriales y de producto de un campo vectorial por una función valiéndose de las fórmulas

$$(\xi + \eta)_M = \xi_M + \eta_M, \quad (f\xi)_M = f(M) \xi_M,$$

donde en los segundos mísmbros de las igualdades se incluyen las operaciones determinadas en el espacio vectorial T_MS . Si el campo vectorial está definido sobre el subconjunto $r(U) \subset S$, entonces tiene lugar la descomposición de $\xi = \xi_1 \partial_u r + \xi_2 \partial_v r$, donde ξ_r , ξ_2 son las funciones determinadas sobre r(U). Estas funciones se denominan componentes del campo ξ con respecto a la base movible $(\partial_u r, \partial_v r)$. Si el campo ξ está definido sobre toda la superficie S, entonces

sus componentes con respecto a la base movible $(\partial_n r, \partial_n r)$ se llaman componentes de la contracción del campo ξ sobre el subconjunto r (U). El campo vectorial ξ se dice continuo si sus componentes con respecto a cualquier base movible son funciones continuas.

La orientación de la superficie S es la elección de la orientación en cada espacio vectorial tangente T_MS le que es equivalente a la elección del vector unitario m_M , ortogonal a T_MS para todos los $M \in S$. La parametrización (U, r) de la superficie S se dica concordada con la orientación si la base movible está orientada positivamente en todos los puntos, o sea, si la base $(\partial_u r, \partial_r r, m)$ es equivalente a la base canónica en \mathbb{R}^3 . La orientación de la superficie S se dice continua si para todo punto M de S se halla la parametrización (U, r) concordada con la mientación y tal que $M \in r(U)$. Por regla general, se examinan sólo orientaciónes continuas. Una superficie junto con su orientación continua se llama orientada.

La aplicación $f\colon S\to\mathbb{R}^n$ de la superficie S en el espacio \mathbb{R}^n se denomina suave si para cualquier parametrización (U,r) de esta superficie la función vectorial $f\circ r\colon U\to\mathbb{R}^n$ definida sobre la región U de \mathbb{R}^n es suave. En particular, cuando n=1, obtenemos la definición de una función suave sobre la superficie. Sea Q otra superficie en \mathbb{R}^n . La aplicación $f\colon S\to Q$ se puede considerar también como la aplicación S en \mathbb{R}^n , teniendo en cuenta que Q es un subconjunto en \mathbb{R}^n . La aplicación $f\colon S\to Q$ se dice suave si es suave como aplicación S en \mathbb{R}^n . El campo vectorial ξ sobre la superficie S se llama suave si sus componentes con respecto a cualquier base movible son functores suaves. Los campos vectoriales de base $\partial_n r$ y $\partial_r r$ son suaves.

Superficies $y \ \rho = \rho(t)$ es un ambicación suavo de las superficies $y \ \rho = \rho(t)$ es un camino suave sobre la superficie S que pasa por el punto $M = \rho(t_0)$. Entonces $f \circ \rho = (f \circ \rho)(t)$ es un camino suave sobre la superficie Q que pasa por el punto $M' \Rightarrow f(M) = f \circ \rho(t_0)$. La aplicación T_MS en T_MQ que pone al vector tangente $\rho'(t_0)$ en correspondencia con el vector tangente $(f \circ \rho)'(t_0)$ se denomina diferencial (o aplicación derivada) de la aplicación $f \in P$ punto $f \in P$ se designa con $f \in P$ su diferencial $f \in P$ su o es una aplicación lineal.

Función vectorial Los conceptos de curra, línea y superficie

1. Mostrar que las componentes de la función vectorial r = r (M) se hallan por la regla

$$x_f(M) = i_f \cdot r(M) \qquad (j = 1, 2, \ldots, n),$$

donde $(i_1,\ i_2,\ \dots,\ i_n)$ es la base canônica del espacio $\mathfrak{A}^n.$ 2—6. Demostrar que de la existencia de los limites

$$\lim_{M \to M_0} r_t(M) = a_t \qquad (i = 1, 2, 3)$$

$$\lim_{M \to M_0} f(M) = \lambda$$

se deducen la existencia de los límites indicados a contiquación y las fórmulas respectivas:

- (2) $\lim_{M \to M_0} (r_1(M) \pm r_2(M)) = a_1 \pm a_2.$
- (3) $\lim_{M\to M_0} (f(M) r_1(M)) = \lambda a_4$.
- (4) $\lim_{M \to M_0} (r_1(M) \cdot r_2(M)) = a_1 \cdot a_2.$
- $\text{(5)}\quad \lim_{M\to M_0}(r_1(M)\times r_2(M))=a_1\times a_2.$
- (6) $\lim_{M \to M_0} \langle r_1(M) r_2(M) r_3(M) \rangle = \alpha_1 \alpha_2 \alpha_3$.

 Demostrar que la continuidad de la función voctorial es equivalente a la continuidad de sus componentes.

8. ¿Se deduce de la continuidad de la función vectorial r = r(M) la continuidad de la función |r| = |r(M)|? ¿Es cierto la contrario?

9-13. Demostrar que la continuidad de la función vectorial r_i (M) y de la función f (M) en el punto M_b deter-

mina la continuidad de las funciones signientes en este punto:

(9)
$$r_1(M) \pm r_2(M)$$
. (10) $f(M) r_1(M)$.

(11)
$$r_1(M) \cdot r_2(M)$$
. (12) $r_1(M) \times r_2(M)$.

(13)
$$r_1(M) r_2(M) r_3(M)$$
.

14. Demostrar que la suavidad de la función vectorial es equivalente a la suavidad de sus componentes.

15. Demostrar que

$$F^{(h)}(t) = x_1^{(h)}(t), \ x_2^{(h)}(t), \dots, x_n^{(h)}(t).$$

16 -20. Demostrar que para las funciones vectoriales $r_I\colon I \to \mathbb{R}^n$ y la función $f\colon I \to \mathbb{R}$ de la clase C^1 existen las fórmulas signientos:

(16)
$$(r_1 \pm r_2)' = r_1' \pm r_2'$$

(17)
$$(fr)' = f'r + fr'$$
,

(18)
$$(r_1 \cdot r_2)' = r'_1 \cdot r_2 + r_1 \cdot r'_2$$

(10)
$$(r_1 \times r_s)' = r_s' \times r_s + r_t \times r_s'$$

$$(20) (r_1 r_2 r_3)' = r_2' r_2 r_3 + r_1 r_2' r_3 + r_1 r_2 r_3'.$$

2!-26. Hallar las derivadas de las funciones siguientes de una variable real t:

(21)
$$r^2$$
. (22) r^{r_2} .

(21)
$$r^2$$
. (22) r^{r^2} . (23) $r^r \times r^r$. (24) $r^r r^s r^r$.

(25)
$$(r' \times r'') \times r'''$$
. (25) $1/\widehat{r^2}$.

27. Demostrar la propiedad bisectorial de la tangente a la elipse: la tangente a la elipse en un punto arbitrario de ésta M es la hisectriz del ángulo advacente al comprondido entre los radios focales del punto de tangencia.

28. Hallar para la función vectorial $r(t) = (t^2 + 8,$ 4t-7, t+5) el valor t_0 con el cual la aplicación lineal

r' (t_0) convierte al número 2 en el vector (4, 8, 2).

29. Se deduce de la suavidad de la función vectorial

r=r(t) Ja snavidad de la función |r|=|r(t)|?

30. Se puede afirmar que para la función r (t) existen las igualdades:

a)
$$|r'| = |r|';$$
 b) $r \cdot r' = |r| |r'| |?$

31. Para que la función vectorial r = r(t) tenga sobre cierto intervalo una derivada nula, es necesario y suficiente que el vector r(t) sea constante, o sea, no dependa de t. Demuéstrese esto.

32. Para que en todos los puntos de cierto intervalo los vectores r(t) y r'(t) sean ortogonales es necesario y sufi-

ciente que |r(t)| = const. Demvéstrese esto.

33. Sea r=r(t) una función vectorial de la clase C^1 , $r(t) \neq 0$. Para que el vector r(t) tenga un sentido constante es necesario y suficiente que en la región de cambio de los vectores r(t) y r'(t) sean colineales. Demuéstrose esto.

34. Supongamos que para la función vectorial r=r (t) de la case C^2 on todos los puntos de su definición existentas relaciones

$$r(t) r'(t) r''(t) = 0, \quad r(t) \times r'(t) \neq 0.$$

Demostrar que la imagen de la curva definida por la función

vectorial r = r(t) es plans.

35. Supengamos que para la función vectorial r = r(t) de la clase C^2 definida sobre el intervalo la, bi las derivadas r'(t) y r''(t) son distintas del coro y colineales para todo $t \in la$, bi. Demostrar que la imagea de la curva definida por la función vectorial r = r(t) es un intervalo de la recta.

36. Demostrar que la imagen de la curva definida por la función vectorial $r = r_0 + tr_1 + t^2r_2$, $t \in \mathbb{R}$, dende r_0 , r_1 , r_2 son vectores constantes, es una parábola si los vectores r_1 y r_2 no son colineales. ¿Qué pasa en caso de que soan colineales los vectores r_1 y r_2 ?

37. Demostrar que la imagen de la curva definida por

la función vectorial

$$r = r_0 + \cos t r_1 + \sin t r_2, \quad t \in [0, 2\pi],$$

es una clipse si los vectores r_1 y r_2 no son colineales. ¿Qué será en el caso de un carácter colineal de los vectores r_1 y r_2 ?

38. Demostrar que la imagen de la curva definida por la función vectorial

$$r = r_0 + \operatorname{ch} t r_1 + \operatorname{ch} t r_2, \quad t \in \mathbb{R},$$

es la rama de una hipérbola si los vectores r_1 y r_2 son no colineales. ¿Qué será en el caso de un carácter colineal de los vectores r_1 y r_2 ?

39. Demostrar que la trayectoria de un punto material que se mueve bajo la acción de una fuerza central es plana.

40. Demostrar que dos curvas suaves parametrizadas r(t) = (t, 0, 0) y $r_i(t) = (t^3, 0, 0)$ no son equivalentes, auque la imagen de cada una de ellas sea una recta

41. Demostrar que las figuras planas siguientes son líneas y señalar cualesquiera parametrizaciones suyas: a) recta, b) circuaferencia, c) olipse, d) parábola, e) hipérhola.

42. Demestrar que la circunferencia S^1 no admite una parametrización (f, r) en el sentido de definir una linea

tal gue $r(I) = S^1$.

43. Mostrar que toda curva regular (I, r) es simple localmente, o sea, para cualquier $t_0 \in I$ existe un intervalo $J \subset I$ tal que $t_0 \in J$ y $(J, r|_I)$ sea una curva simple.

44. Demostrar que la imagen de una curva regular es

localmente una linea.

45. Demostrar que toda curva regular defino exactamente

dos curvas orientadas.

46. Para que una función vectorial r = r(u, v) tenga en cierta región derivadas parciales nulas o una diferencial nula es necesario y suficiente que el vector r(u, v) sea constante. Demuéstrese esto.

47. Para que en cada punto de cierta región de cambio de los parámetros u y v el vector r (u, v) sea ortogonal a los vectores $\partial_u r$ (u, v) y $\partial_v r$ (u, v) es necesario y suficiente que

|r|(u, v)| = const. Demuéstrese esto

48. Sea r = r(u, v) mas función vectorial de la clase C^1 . Para que el vector r(u, v) tenga un sentido constante es necesario y suficiente que en la región de cambio de los parámetros $u \ y \ v$ el vector r(u, v) sea colineal al vector $\partial_u r(u, v)$ y al vector $\partial_u r(u, v)$. Demuéstrese esto.

49. Para que la imagen de una función vectorial suave r=r (u,v) que satisface la condición $\partial_u r \parallel \partial_v r$ pertenezca a cierto plano es necesario y suficiente que los vectores $\partial_u r$ y $\partial_r r$ seau paralelos a este plano. Demuéstrese esto.

50-53. Sean r_0 , r_1 , r_2 , r_3 vectores constantes y, además, los vectores r_1 , r_2 , r_3 son no colineales. Hallar las imágenes

do las funciones vectoriales signientes:

(50)
$$r = r_0 + ur_1 + u^2r_2 + vr_3$$
.

(51)
$$r = r_0 + \cos u r_1 + \sin u r_2 + v r_3$$
.

(52)
$$r = r_0 + \left(u + \frac{1}{u}\right) r_1 + \left(u - \frac{1}{u}\right) r_2 + v r_3.$$

(53) $r = r_0 + u \cos v r_1 + u \sin v r_2 + u^2 r_3$

54. Mostrar que el plano es una superficie elemental.

Escribir cualesquiera dos parametrizaciones suyas.

55-63. Mostrar que las figuras signientes son superficies en R³ y construir sus parametrizaciones:

(55) Esfera.

(56) Elipsoide.

(57) Paraboloido elíptico.

(58) Hiperholoide de un casco. (59) Hiperholoide de des cascos

(60) Cilindro olíptico.

(61) Cilindro parabólico. (62) Cilindro hiperbólico.

(63) Cono sin vertico.

64. Soan U una región on \mathbb{R}^2 y $f\colon U\to\mathbb{R}$ una función de la clase C^h . Mostrar que el gráfico de la función f, o sea, el conjunto $S=\{(x,\ y,\ z)\in\mathbb{R}^2\mid (x,\ y)\in U,\ z=f(x,\ y)\}$ es una superficie elemental de la clase C^h , y que la función vectorial $r(u,\ v)=(u,\ v,\ f(u,\ v))$ es su parametrización.

65. Mostrar que toda superficie S es localmente el gráfico de cierta función, o sea, para todo punto $M \in S$ se puede hallar un entorno W de este punto en \mathbb{R}^3 tal, que $S \cap W$

sea el gráfico de cierta función.

66. Scan $r\colon V \to \mathbb{R}^3$, double V es una región en \mathbb{R}^2 , y $\partial_u r + \partial_v r$ para todos los puntos de V, a) ¿Es una superficie el conjunto r (V)? b) Mostrar que para todo punto $(u, v) \in V$ existe una región U en \mathbb{R}^2 , tal, que $(u, v) \in U \subset V$ y r (U) es una superficie de la clase C^h .

67. Sea la función vectorial r(u, v) = (u, v, 0), donde $(u, v) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(u, v) \mid v = 0, u \geq 0\}$. es una parametrización de la superficie S a) Determinar la forma de la superficie S. b) Ifallar una región sobre la cual la función vecto rial $\rho(r, \varphi) = (r\cos\varphi, r\sin\varphi, 0)$ es la parametrización de la superficie S. Construir la sastitución de las parametrizaciones indicadas.

Lineas y curvas planas

§ 1. Distintos métodos de representación

Si la función vectorial $r\colon I\to\mathbb{R}^2,\ t\to r$ (t) es parametrización de la finea o de la curva, entonces la igualdad

$$r = r(t) \tag{1}$$

se Hama conación rectorial de la linca (curva). Si (x(t), y(t)) son componentes de la función vectorial (1) con respecte al sistema de coordenadas cortesianas rectangulares en \mathbb{R}^2 , entonces la equación (1) es equivalente a dos equaciones paramétricas

$$x = x(t), \qquad y = y(t). \tag{2}$$

Un caso particular de la representación paramétrica (2) es la representación explícita de una línea (curva):

$$y = f(x). (3)$$

La linea (imagon de una curva) puede ser definida también con ayuda de la ecuación

$$F(x, y) = 0 \tag{4}$$

que es una representación implicita.

En vez de las coordenadas rectangulares cartesianas se

pnoden utilizar también las coordenadas polares.

68. Escribir la ecuación do una figura plana constituida por todos los puntos cuyo producto de distancias hasta dos puntos dados F_1 y F_2 ($|F_1F_2|=2b$) es una magnitud constante igual a a^2 (óvalos de Cassint). ¿Cuáles de estas figuras son líneas y cuáles pueden ser imágenes de curvas?

69. Se dan una circunferencia con diámetro OA, largo 2a y la taugente a ella en el punto A. Por el punto O se traza el rayo OC y éste lleva el segmento OM congruente al segmento BC, comprendido entre la circunferencia y la taugente AB. Al girar el rayo OC alrededor del punto O el

punto M se desplaza por la trayectoria que se flama cisoide de Diocles. Hallar la ecuación de esta trayectoria. ¿Es una línea la cisoide de Diocles?

70. Un rayo arbitrario OE corta en los puntos D y E

la circunferencia

$$x^2 + \left(y - \frac{\pi}{2}\right)^2 = \frac{\pi^2}{4}$$

y la tangente a la misma que pasa por el punto C diametralmente opuesto a O. Por los puntos D y E están trazadas las reclas, respectivamente paralolas a los ejes Ox y Oy, hasta intersecarse en el punto M. Encontrar la ocuación de la linea formada por los puntos M (curva de Agnesi).

71. El punto M se desplaza uniformemente per la recta ON que gira uniformamente alrededer del punto O. Hallar la ecuación de la trayectoria del punto M (espiral de Arqui-

medes).

72. La recta OL gira en torno al punto O con una velocidad angular constante ω . El punto M se mueve por la recta OL con una velocidad proporcional a la distancia |OM|. Encontrar la ecuación de la línea descrita por el

punto M (espiral logaritmica).

73. Un segmento AB de longitud constante 2a se desliza con sus extremos por los ejes del sistema rectanguiar de coordenadas xOy. Desde el origen de coordenadas está trazada la recta OM perpendicular a AB. Hallar la ecuación de la figura formada por los puntos M (rusa de cuatro pétalos). ¿Es una línea esta figura? ¿l'uede ser ella la imagen de una curva?

74. En torno a cierto punto O de una circunferencia de radio a gira un rayo. En este rayo, por ambos lados del punto A a sus intersecciones con la circunferencia, se trazan los segmentos AM_1 y AM_2 de longitud 2b. Encontrar la ecuación de la figura descrita por los puntos M_1 y M_2 (caracol de Pascal; en particular, cuando a = b, cardioide). ¿Todo caracol de Pascal es una línea?

75. Una recta x=a corta el eje Ox en el punto A y un rayo arbitrario OB lo corta en el punto B. El rayo lleva trazados, por ambes lados del punto B, los segmentos BM_1 y BM_2 congruentes al segmento AB. Escribir la conación de la figura Φ formada por todos los puntos M_1 y M_2

(estrofoide). ¿Son lineas las figuras Ф y Ф NA? ¿Puedon ser

estas figuras imágenes de curvas?

76. Por el punto E $(a, \pi/2)$ dado en coordenadas polares se traza una recta paralela al eje polar. Un rayo arbitrario OK corta esta recta en el punto K. El rayo lleva trazados, por ambos lados del punto K, los segmentos congruentes KM_1 y KM_2 de largo t. Escribir la ecuación de la figura constituida por todos los puntos M_1 y M_2 (concoide de Nicomedes). Es linea la conceide de Nicomedes? Puede ser ella la imagon de una curva?

77. El segmento AB de longitud a se desliza con sus extremos por los ejes del sistema roctangular de coordenadas. Les rectas AC y BC, paralelas a los ejes de coordenadas, se cortan en el punto C desde el cual se baja la perpendicular CM a la recta AH. Escribir la ecuación de la figura compuesta por los nuntos M (astroide). Els una línea la astroide?

78. Encontrar las ecuaciones paramétricas del desarrollo de una circunferencia, o sea, de la trayectoría del extremo de un hilo bien tenso que se desarrolla de una bobina plana

redouda fija.

79. Un circulo de radio a rueda sin deslizar por una recta. Hallar las ecuaciones de la trayectoria del punto M rigidamente acoplado al círculo y alejado a una distancia d desde su centro (cicloide para d = a, cicloide corta para d < a, cicloide larga para d > a).

80. Una circunferencia de radio r rueda sin doslizar por la circunferencia de radio R quedando fuera de ésta. Encontrar la ocuación de la trayectoria de un punto M de la circunferencia que va rudando (epiciclotde). ¿Qué pasa

cuando $r \Rightarrow R^2$

81. Una circunferencia de radio r rueda sin deslizar por la circunferencia de radio R quedando dentro de ésta. Escribir las ecuaciones de la trayectoria de un punto M de la circunferencia que va rodando (hipocicloide). ¿Qué pasa cuando R = 4r. R = 2r?

82. Dada Ja curva

$$x = t^3 - 2t, \quad y = t^2 - 2.$$

¿Se encuentran sobre su imagen los puntos M (-1, -1), N (4, 2), P (1, 2)? Hallar los puntos de intersección de

la imagen de la curva coa los ejes de las coordenadas. Escribir la ecuación implícita de la imagen de la curva.

83. Hallar las parametrizaciones de la circunferencia $x^2 + y^2 - 2ax = 0$ tomando como parámetro, a) el coeficiente angular de una recta que pasa por el origen de las coordonadas y un punto de la circunferencia; b) el ángulo comprendido entre el eje Ox y una recta que pasa por un punto de la circunferencia y su centro.

84-91. Construir las imágenes de las curvas siguientes:

(84)
$$x = t^2 - t + 1$$
, $y = t^2 + t + 1$.

(35)
$$x = t^2 - 2t - 1 - 3$$
, $y = t^2 - 2t + 1$.

(86)
$$x = a \operatorname{sen}^2 t$$
, $y = b \operatorname{cos}^2 t$.

(87)
$$x = \frac{at}{\sqrt{1+t^2}}$$
, $y = \frac{at}{\sqrt{1+t^2}}$

(88)
$$x = 3^{t} + 3^{-t}$$
, $y = 3^{t} - 3^{-t}$.

(89)
$$x = \frac{n-t}{n+1}t^{-}$$
, $y = \frac{t}{n-1-t}$.

(90)
$$x = a \ln t$$
, $y = \frac{\sigma}{2} \left(t + \frac{1}{t} \right)$.

(95)
$$x = a + R \frac{1 + t^2}{1 + t^2}, \quad y = b + R \frac{2t}{1 + t^2}.$$

92. Las parametrizaciones de una hipérbola se pueden tomar de la forma

$$x = \frac{a}{2} \left(t + \frac{1}{t} \right), \qquad y = \frac{b}{2} \left(t - \frac{1}{t} \right).$$

cComo se mueve un punto por la hipérbola cuando el parámetro t creca de —oo a 4-oo? ¿Qué reemplazo del parámetro hay que efectuar para que la parametrización de la rama derecha de la hipérbola tome la forma

$$x = a \operatorname{ch} \varphi, \quad y = b \operatorname{sh} \varphi$$
?

93. Mostrar que las ecuaciones

$$x = a \cos 0$$
, $y = b \sin 0$

У

$$x - a \frac{t - t^3}{1 + t^2}$$
, $y = b \frac{2t}{1 + t^4}$

son parametrizaciones de la misma linea. Dibujar esta linea. Cómo se desplaza un punto por la linea cuando el parámetro t crece de —co s —co?

94-104. Señalar qué líneas se definen en coordenadas

polares por las ecuaciones siguientes:

(94)
$$r = 4$$
.

(95)
$$r = 2a \cos \varphi_1$$
 (96) $r = \frac{a}{\cos \varphi}$.

(97)
$$r = \frac{b}{800 \, \phi}$$
. (98) $r = \frac{16}{5 - 3 \cos \phi}$.

(99)
$$r = \frac{16}{3 - 5\cos\varphi}$$
. (100) $r = \frac{2}{1 - \cos\varphi}$.

(101)
$$r^2 \cos 2\phi = a^2$$
. (102) $r = b \sin \phi$.

(103)
$$r = \sec^2(\varphi/2)$$
, (104) $r = \csc^2(\varphi/2)$,

105. La curva que tiene la parametrización r(t) = (x(t), y(t)), dende x(t) e y(t) son funciones racionales del parámetro t, se lluma unicursat. Mostrar que una curva es unicursal si su imagen puede ser definida por la ecuación que tiene la forma

$$\varphi_n(x, y) + \varphi_{n-1}(x, y) = 0,$$

donde $\varphi_n(x, y)$ es un polinomio homogéneo de grado n. 106—110. Mostrar que las figuras definidas por las ecuaciones que siguen a continuación son imágenes de curvas unicursales y hallar las parametrizaciones respectivas:

$$(106) \ x^3 + y^2 - ax = 0.$$

$$(107) x^3 + u^4 - 3axu = 0.$$

$$(108) (x^2 + y^2) x - 2ay^2 = 0.$$

(109)
$$r = a (1 + \cos \varphi)$$
.

$$(110) (x^2 + y^2) x + a^2 (x^2 - y^2) = 0.$$

§ 2. Tangencia. Tangente y normal

Las ecuaciones de las taugentes a las líneas (curvas) definidas por las ecuaciones (1)—(4) del § 1 tienen, respectivamente, la forma

$$\frac{\rho = y + \lambda r'}{x'} = \frac{Y - y}{y'},$$

$$Y - y = f'(x)(X - x),$$

 $(X - x)F_x + (Y - y)F_y = 0,$

donde X, Y son las coordenadas corrientes de un punto sobre la tangente, ρ es el radio vector de este punto, x e y son las coordenadas del punto de tangencia. Las ecuaciones de las normales tienen, respectivamente, la forma

$$\begin{aligned} & (\rho - r) \cdot r' = 0, \\ & (X - x) x' + (Y - y) y' = 0, \\ & X - x + (Y - y) f'(x) = 0, \\ & \frac{X - x}{4^P x} = \frac{Y - y}{f_y}. \end{aligned}$$

Si para dos lineas que tienen un punto común M_n existen parametrizaciones naturales suyas $r_1=r_1$ (s), $r_2\rightarrow r_2$ (s) tales, que r_1 (s₀) = r_2 (s₀) = M_0 y

$$\lim_{\Delta s \to 0} \frac{\left| \left[v_t \left(z_0 + \Delta t \right) - v_x \left(t_0 + \Delta s \right) \right] \right|}{\left[(\Delta s)^h \right]} = 0.$$

adomás k es el máximo entre los números que satisfacon a esta condición, entonces se dice que estas líneas en el punto indicado tienen una tangencia de orden k. Dos líneas líneas on el punto común M_0 la tangencia de orden k si, y sólo si, existen parametrizaciones naturales suyas $r_1 = r_1(s)$, $r_2 = r_2(s)$ tales, que $r_1(s_0) = r_2(s_0) = M_0$, y, con $s = s_0$

$$\frac{dv_1}{ds} = \frac{dv_2}{ds} \,, \qquad \cdots \,, \qquad \frac{dhv_1}{dsh} = \frac{dhv_2}{dsh} \,, \qquad \frac{dhv_1}{dsh^{-1}} \stackrel{\neq}{=} \frac{dh^{+1}v_1}{dsh^{+1}} \,.$$

Si para dos líneas que tienea na punto común M_0 existen parametrizaciones suyas $r_1=r_1\left(t\right),\;r_2=r_2\left(t\right)$ tales, que $r_1\left(t_0\right)=r_2\left(t_0\right)=M_0$ y, con $t=t_0$

$$\frac{dr_1}{dt} = \frac{dr_2}{dt}, \quad \dots, \quad \frac{dhr_4}{dt^k} = \frac{dhr_2}{dt^k}, \quad \frac{dh^{s_1}r_4}{dt^{h_1}} \neq \frac{dh^{s_1}r_2}{dt^{h_2}},$$

entonces estas lineas tienen en el punto $M_{\mathfrak{p}}$ una tangencia de orden k.

Supongamos que para una línea está representada la parametrización x=x(t), y=y(t) y la segunda línea está representada en la forma implicita F(x, y)=0. Si en cierto punto, que pertenece a ambas lineas, se cumplen las

relaciones

$$F\left(x\left(t\right),\ y\left(t\right)\right)=0,\ \frac{dF}{dt}=0,\ \ldots,\ \frac{d^{hF}}{dt^{h}}=0,\ \frac{d^{h+1}F}{dt^{h+1}}\neq0,$$

entonces las líneas tienen en este punto una taugencia de orden k.

111-127. Encontrar las ecuaciones de la tangente y de

la normal a las líneas y curvas siguientes.

(111) $y = x^2 + 4x + 3$ on los puntos A, B, C con las abscisas -1, 0, 1.

(112) $y = x^3$ on los puntos A, B con las abscisas 0 y 1.

(113) $y = \sin x$ on los puntos con las abscisas 0, $\pi/2$, π .

(114) y = tg x en los pantos con las abscisas 0, x/4.

(115) $x = t^3 - 2t$, $y = t^3 + 1$ on el punto A (t = 1).

 $(116)_1x = a \cos^2 t, y = a \sin^2 t.$

(117) $x = a (t - \sin t), y = a (1 - \cos t).$

(118) $x = a \cos t$, $y = b \sin t$.

(119) $x = \frac{\sigma}{2} \left(t + \frac{1}{t} \right), \quad y = \frac{b}{2} \left(t - \frac{1}{t} \right).$

(120) $x^3 + y^3 - 3axy = 0$ on el punto A (3a/2, 3a/2).

(121) $(x^2 + y^2) x - ay^2 = 0$ on all punto A (a/2, a/2).

(122) $(x^3 + y^2)^2 = 2a^3 (x^2 - y^2) = C$.

(123) $\frac{x^2}{a^2} = \frac{y^3}{b^3} = 1$, (124) $\frac{x^2}{a^3} = \frac{y^4}{b^2} = 1$.

(125) $y^2 = 2px$, (126) $r = a\varphi$.

(127) $r = 2a \cos \varphi$ on el punto A para el cual $\varphi = \pi/4$.

128. ¿En qué punto la tangente a la parábola $y = x^2$ forma con el eje Ox un ángulo de 45°?

129. ¿Puede el ángulo de inclinación de la tangente en cierto punto de la línea $y=x^3$ al eje Ox ser igual a $3\pi/47$

430. Mostrar que el ángulo φ de inclinación de la tangente en un punto arbitrario de la línea

 $y = x^6 + 2x^3 + x - 1$

al eje Ox está comprendido dentre de los limites $\pi/4 \le \varphi < \pi/2$.

131. Hallar la tangente a la parábola $y \to x^x$ que sea paralela a la recta

y=4x-5.

132. ¿En qué punto la tangente a la parábola $y = x^2 - 6x + 5$ es perpendicular a la recta x - 2y + 8 = 0?

133. En la ecuación de la parábola $y = x^2 + bx + c$ escogor las constantes b y c de modo que la parábola sea tangente a la recta y = 3x - 5 en el punto con abscisa x = 2.

134. ¿En qué puntos cou la misma abscisa (no igual a cero) las tangentes a las lineas $y = x^2$, $y = x^3$ son paradelas?

135. Demostrar que sólo una normal de la linea $y = x^n$ (n es un número entero positivo) pasa por el origen de coordenadas.

136. Hallar has tangentes a la curva $x = t^2 - 1$, $y = t^3 + 1$ que sono paratelas a la recta 2x - y + 3 = 0.

137. Italiar instangentes a la curva $x = t^3$, $y = t^2$ que pasan per el punto M(-7, -1).

138. Mostrar que las líneas

 $y = a \operatorname{sen}(x/a), \quad y = a \operatorname{tg}(x/a), \quad y = a \operatorname{ln}(x/a)$ cortan el eje Ox en un ángulo que no depende de la magnitud a.

139. Haller las tangentes a la astroide

 $x^{2/3} + y^{2/3} = a^{2/3}$

quo estén más alejadas del origen de las coordonadas.

140. Demostrar que para todo punto M de la hipérbola equilatera $x^2 - y^2 = a^2$ el segmento de la normal desde el punto M hasta el punto de intersección con el eje Ox es congruente al segmento OM.

141. Demostrar que todas las normales de la desarrollante de la circunferencia x=a (cos t+t sen t), y=a (cos t-t cos t) están a una misma distancia del origina de los contratos.

gen de las coordenadas.

142. Mostrar que si todas las normales de una línea plana pasan por un punto fijo, entonces la línea es una circunferencia o parte de ésta.

143-146. Halfar los puntos de intersección y los ángu-

los con que se intersecan las lineas sigmentes:

 $(143) y^2 = 4x, x^2 = 4y.$

$$(164) x^2 + y^2 = 9, x^2 + y^2 - 6x = 9.$$

$$(145) x^{2} + y^{2} + 2x = 7, y^{2} = 4x$$

$$(146) y = \sin x, y = \cos x.$$

147-149. Domostrar que las líneas siguientes se intersecan formando un ángulo recto:

$$(147) \ y = x - x^2, \ y = x^2 - x.$$

(148)
$$y^2 = 2ax - |-a^2|, y^2 = -2bx + b^2.$$

(149)
$$x^2 - y^2 = a$$
, $xy = b$.

150. Mostrar que la tangente del ángulo formado por la tangente a la curva r = r (φ) con el radio vector trazado al punto de tangencia se define por la fórmula

$$\lg \mu = \frac{r}{-dr/d\phi}.$$

151. Mostrar que el ángulo comprendido entre la tangente y el radio vector en un punto arbitrario de la cardioido es igual a la mitad del ángulo polar.

152. Demostrar que las tangentes a la cardioide $r = 2a (1 - \cos \phi)$ trazadas en los extremes de una cuerda que pasa por el polo, son reciprocamente perpendiculares.

153. Demostrar que el ángulo comprondido entre una tangente a la espiral de Arquímedes $r=n\varphi$ y el radio vector trazado desde el polo al ponto de tangencia tiende a 90° cuando el $\rightarrow \infty$.

154. Demostrar que el ángulo a formado por una tangente en un punto arbitrario de la espiral logarítmica $r = ca\pi$, a > 0, con el radio vector del punto de tangencia, es constante.

155. Demostrar que sólo las espirales logaritmicas y las circuferencias poscon la propiedad indicada en el problema 154.

156. Demostrar que el ángulo μ formado por la tangento en un punto arbitrario de la femniscata de Bernoulli $r^2=2a^2\cos 2\phi$ con el radio vector del punto de tangencia es igual a $2\phi+\frac{\pi}{2}$, dende ϕ es el ángulo polar del punto de tangencia Basándose en esta propiedad, señalar el método de construir la tangente y la normal a un punto arbitrario de la femniscata.

157. Saan dadas las curvas en coordonadas polares: $r = r(\varphi)$ y $r_1 = r_1(\varphi)$. Mostrar que ellas se intersecan formando un ángulo recto si $rr_1 + r'r'_1 = 0$.

158-159. Mostrar que las curvas siguientes se intersecan

formando un ángulo recto:

(158)
$$r = ae^{\phi}$$
, $r = be^{-\phi}$.
(159) $r = a(1 + \cos \phi)$, $r = a(1 - \cos \phi)$.

160. Supongamos que la tangente a la línea y = y(x) en el punto M corta el eje Ox en el punto T, y que la normal lo hace en el punto N, suponiendo que P es la proyección del punto M sobre el eje Ox. Demostrar que las longitudes de la tangente MT, de la normal MN, de la subtangente PT y de la subtangente PN se expresan per las fórmulas

$$|MT| = \left| \frac{y}{y'} \right| \sqrt{1 + y'^2}, \qquad |MN| = |y| \sqrt{1 + |y'|^2},$$
 $|PT| = \left| \frac{y}{y'} \right| \qquad |PN| = |yy'|.$

161-162. Haller las longitudes de la tangente, de la subtangente, de la normal y de la subnormal de las líneas:

(161) $y = \lg x$ on of punto M con abscisa $\pi/4$.

(162) $y = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$ on un punto cualquiera. 5 163. Hallar las lineas en las cuales la longitud de la

subnormal es constante e igual a k.
164. Hallar las lineas en las cuales la longitud de la

subtangente es constante e igual a k.

165. Mostrar que las únicas líneas ou las cuales la longitud de la normal es una magnitud constante son las circunferencias con centros en el cjo Ox.

166. Hallar las lineas en las cuales la longitud de la

tangente es una magnitud constante a.

167. Mostrar que el área S limitada por la tractriz (véase la respuesta al problema 166) y el eje de las abscisas es finita.

168. Supongamos que la tangente a la curva r=r (φ) en el punto M corta la recta que pasa por el polo y es perpendicular al radio vector del punto de tangencia en el punto T y a la normal, en el punto N. Demostrar que las

longitudes de la tangente polar MT, de la pormal polar MN, de la subtangente polar OT y de la subnormal polar ON se expresan por las fórmulas

$$|MT| = \left| \frac{r}{r'} \right| \sqrt{r^2 + r'^2}, \qquad |MN| = \sqrt{r^2 + r'^2},$$

 $|OT| = \frac{r^2}{|r'|}, \qquad |ON| = |r'|.$

169. Hallar curvas en las cuales la longitud de la subtangente polar es constante e igual a k.

170. Hallar las curvas en las cuales la longitud de la

subnormal polar es constante.

171. Hallar las curvas en las cuales la longitud de la

normal polar es constante e igual a k.

172. Demostrar que la longitud del segmente de nua Langente a la astroide

$$x^{2/3} + y^{2/3} = a^{2/3}$$

comprendido entre los ejes de las coordenadas, es igual a a.

173. Mostrar que las tangentes a la lemniscata de Bernoulli $r^2 = 2\sigma^2 \cos 2\phi$ trazadas en los extremos de la cuerda que pasa por el polo del sistema polar de coordenadas, son paralolas.

174. Demostrar que cada tangente corta la astroide en dos nuntos en los cuales las tangentes se intersecan en un punto que se encuentra en la circunferencia circunscrita

cerca de la astroide.

175. Para que dos líneas tengan en un punto común una tangencia de orden no inferior al primero, es necesario y sufficiente que en el punto indicado tengan una taugente común. Demuéstrese esto.

176. Demostrar que la línea $y = e^{hx}$ sen mx es tan gente a cada una de las líneas $y = e^{hx}$ o $y = e^{-hx}$.

177-178. Hallar el orden de tangencia en el origen de las coordenadas de las lineas siguientes:

$$(177) \ y = \operatorname{sen} x, \quad y = \operatorname{tg} x.$$

(178)
$$y = x^3$$
, $y = x \sin x$.

179. Demostrar que las líneas

$$y = \sin x$$
, $y = x^4 - \frac{1}{6}x^3 + x$

tienen en el origen de las coordenadas una tangencia de tercer orden.

180. Averiguar qué orden de tangencia tienen las lineas

$$x^2 + y^2 - 6x - 6y + 10 = 0$$
, $\sqrt{x} + \sqrt{y} - 2 = 0$ $(x > 0, y > 0)$

on el punto A (1, 1).

181. Hallar la ecuación de una parábola de la forma $y = x^2 + ax + b$ que es tangente a la circunferencia $x^2 + y^2 = 2$ en el punto M(1, 1).

182. Hallar la ecuación de la circunferencia que tiene con la parábola y = x² en el origen de coordonadas una tan-

gencia de segundo orden.

183. Plantent la ecuación de la parábola que tiene con la linea $y = \ln x$ en el panto M(1, 0) el orden más alto de tangencia.

184. Hallar la linea $y = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$ que tiene con la linea y = f(x) en el punto A(0, f(0)) una

tangencia de orden n.

185. Encontrar las ecuaciones: a) de una elipse, b) de una hipérbola y c) de una parábola, cuyos vérticos coinciden con el vértice A (πR , 2R) de la cicloide x = R ($t = -\sin t$), y = R ($1 = \cos t$) y que tienen con la cicloide el orden superior de tangencia.

§ 3. Azintotas. Puntos singulares.

Investigación y construcción de las líneas (curvas)

Si una linea (curva)

$$x = x(t), \quad y = y(t) \tag{1}$$

permite una asintota para $t \rightarrow t_0$, cuya ecuación es Y = kX + b, entonces

$$k=\lim_{t\rightarrow t_{0}}\frac{y\left(t\right)}{x\left(t\right)}\,,\qquad b=\lim_{t\rightarrow t_{0}}\left(y\left(t\right)-kx\left(t\right)\right).$$

Si la línea (curva) (1) admite una asinteta vertical para $t \to t_0$, entences la ecuación de esta última tiene la forma

x = a, donde

$$a = \lim_{t \to t_0} x(t), \qquad \lim_{t \to t_0} y(t) = \infty.$$

Supongamos que una curva está dada por la parametri zación $r=r\left(t\right)$ y $M=r\left(t_{0}\right)$ es un punto suyo tal, que $r'\left(t_{0}\right)=0$. A este punto M lo llamaremos tregular.

Sea $r^{(p)}$ (t_0) la primera derivada distinta del cero y sea $r^{(p)}$ (t_0) la primera entre las derivadas no celineales al vector $r^{(p)}$ (t_0) . Entences son posibles les cases siguientes

- p es impar, q es par;
- 2) p es impar, q es impar;
- p es par, q es impar;
- 4) p es par, q es par.

En el primer caso la imagen de una curva en el outorno del punto M tiene la misma forma que en el enterno de un

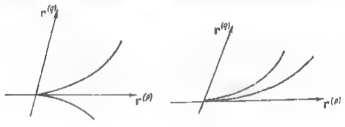


Fig. Fig. 2

punto regular. En el segundo caso el punto M es un punto de inflexión. En el tercor caso el punto M se llama punto de retroceso de primer género. En su entorno una curva se comporta del modo que se' muestra en la fig. 1. En el cuarto caso el punto M se denomina punto de retroceso de segundo género. En su entorno una curva tiene una forma tal como se indica en la fig. 2.

Supongamos que una figura plana I definida por la

ecuación

$$I'(x, y) = 0, (2)$$

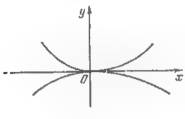
donde F es una función suave, posee las propiedades:

a) existen los puntos M_1, \ldots, M_k de la figura l tales que la figura $l_1 = \{M_1, \ldots, M_k\}$ es una línea,

b) ninguna de las figuras $l_1 \cup \{M_i\}$ (i = 1, 2, ..., k)

es una linea.

Entonces la figura l se llama linea de puntos singulares M_1, M_2, \ldots, M_h . Singulares puedon ser sólo tales puntos en los cuales $F_x(x, y) = 0$, $F_y(x, y) = 0$. Un punto sin-



Pig 3

gular M de la línea (2) se denomina punto singular doble, si en él al menos una de las segundas derivadas parciales de la función F(x, y) es distinta de cero.

Si por un punto singular doble M pasa una linea elamental qua pertenece a la linea (2) y en este punto $F_{yy} \neq 0$, entonces el coeficiente angular k de la tangente a esta linea elemental se halla de la ecuación $F_{xx} + 2F_{xy}k + F_{yy}k^2 = 0$.

Si en el punto singular doble se cumple la condición $P_{xy}^* - F_{xx}F_{yy} > 0$, entonces en el entorne de este punto se pueden destacar dos lineas elementales que pasan per el mismo. Un punto así se llama punto múltiple. Si $F_{xy}^2 - F_{xx}F_{yy} < 0$ en el punto M, entonces en cierto entorno suyo, además de este mismo punto, no existen otros puntos que satisfagan a la ecuación (2). Un punto así se dice alslado Si $F_{xy}^2 - F_{xx}F_{yy} = 0$ en el punto M, éste puede ser punto de retrocaso de primero o segundo género o punto autotangencial. En este último caso en cierto entorno del punto la línea tione una forma tal como se muestra en la fig. 3.

Investigar una linea, esto quiere decir averiguar el conjunto de las propiedades más importantes de la misma que permitan construirla con exactitud suficiente. Entre las propiedades más importantes se pueden citar la presencia o ausencia de puntos singulares, puntos de inflexión, asíntotas, puntos múltiples, puntos en los cuales las tangentes son paralelas a los ejes de coordenadas y en los cuales la línea corta estos ejes.

186-191. Hallar las asíntotas de las líneas definidas

por las ecuaciones en forma explícita:

(186)
$$y = \frac{2}{x-3}$$
. (187) $y = \frac{5}{x^3-16}$.

(188)
$$y = \frac{a^3}{a^3 + x^2}$$
. (189) $y = \frac{x^3 - 4x + 7}{x}$.

(190)
$$y = \frac{x^3}{x+2}$$
, (191) $y = \frac{x^3-|-|-|-|-|}{x}$.

192-194. Unllar las asíntotas de las curvas representadas por las ecuaciones en forma paramétrica:

(192)
$$x = \frac{2t}{(t-1)(t-2)}, \quad y = \frac{t^2}{(t-1)(t-3)}.$$

(193)
$$\pi = \frac{2t-1}{t^2-1}$$
, $y = \frac{t^2}{t-1}$,

(194)
$$x = \frac{t^3}{t-1}$$
, $y = \frac{t}{t^2-1}$.

195-197. Hallar las asíntotas de las líneas delinidas por las ecuaciones implicitas:

$$(195) xy^2 - y^2 - 4x = 0.$$

$$(196) xy^2 = x^3 + 2x - \frac{5}{4}.$$

(197)
$$(x^3 - y^3)(x - y) = 1$$
.

198-199. Haller les asíntotes de les curves definidas por les ecuaciones en coordenades poleces:

(198)
$$r = \frac{\sigma}{\sin \varphi} + l$$
 (concoide de Nicomedes).

(199)
$$r = \frac{2\pi \operatorname{sen}^3 \varphi}{\cos \varphi}$$
 (cisotde de Diocles).

200-204. Hallar los puntos singulares de las líneas definidas por las ecuaciones siguientes:

$$(200) y^2 = x^3 + x^3. (201) x^4 = y^2 + x^4.$$

$$(202) y^2 = x^3 - x^2. (203) x^2y^2 = x^2 + y^2.$$

$$(204) 4y^2 = x + 5x^4.$$

205-209. Haller los puntos singulares y escribir las ecuaciones de las tangentes en los mismos para las líneas siguientes:

(205)
$$(x^2 + y^3) x - 2ay^4 = 0$$
 (clsoide de Diocles).

(206) $(x^2 + y^2)(y - a)^2 - l^2y^2 = 0$ (concoide de Niconedes).

(207)
$$(2a - x) y^2 = x (x - a)^2$$
 (estrofolde).

(208) $(x^2 + y^2)^2 = 2a^2(x^2 - y^2)$ (lemniscata de Hernoulli).

(209)
$$(x^2 + y^2 - 2ax)^2 = 4a^2(x^2 + y^3)$$
 (cardioide).

210-212. ¿Existen la tangente y la normal en les puetes indicados de las líneas siguientes?

(210)
$$y = x \sin(1/x)$$
 en el punto $x = 0$.

(211)
$$y = x (1 + e^{1/x})^{-1}$$
 on all punto $x = 0$.

(212)
$$y = (1 + e^{if(x-1)})^{-1}$$
 on all punto $x = 1$.

213. Mostrar que las coordenadas del punto de inflexión de la línea definida por la ecuación $F\left(x,\ y\right)=0$ satisfacen a la ecuación

$$F_{xx}F_y^3 = 2F_{xy}F_xF_y + F_{yy}F_x^3 = 0.$$

214. Uniter la ecuación que determina les puntes de inflexión de la curva representada por la ocuación $r = r(\varphi)$ en coordenadas polares.

215-222. Investigar y construir las líneas definidas

por las ocuaciones en la forma explicita:

(215)
$$y = \frac{x^2}{x^2 - 1}$$
. (216) $y := \frac{x^3}{x^2 - 3}$.

(217)
$$y = \frac{x^3}{2(x+1)^3}$$
. (218) $y = \ln \left| \frac{x-2}{x+2} \right|$.

(219)
$$y = \sqrt{\frac{125 - x^3}{3x}}$$
. (220) $y = \frac{\ln x}{x}$.

(221)
$$y = e^{-x^2}$$
. (222) $y - e^{1/x}$.

223-238. Investigar y construir las imágenes de las curvas dadas por las ecuaciones paramétricas;

cartes)

(223)
$$x = \frac{3at}{1+t^2}$$
, $y = \frac{3at}{1+t^2}$ (folio de Desca
(224) $x = \frac{t^2}{1+t^2}$, $y = \frac{t(1-t)}{1+t^2}$.
(225) $x = \frac{t^2}{1+t^2}$, $y = \frac{t(1-t^2)}{1+t^2}$.
(226) $x = \frac{t^2}{1+t^2}$, $y = \frac{t(1-t^2)}{1+t^2}$.
(227) $x = t^2$, $y = \frac{2}{3}t(3-t^3)$.
(228) $x = \frac{t^2}{1+t^2}$, $y = \frac{t^2}{1-t^2}$.
(229) $x = \frac{t^2}{1+t^2}$, $y = 3t(t^2+1)$.
(230) $x = 4t^2$, $y = 3t(t^2+1)$.
(231) $x = t^4$, $y = t^3$.
(232) $x = \frac{t^3}{10(1-t)}$, $y = t^3$.
(233) $x = \frac{t}{1+t^2}$, $y = t^4+t^5$.
(235) $x = \frac{5t^3}{1+t^4}$, $y = \frac{5t^3}{1+t^4}$.
(236) $x = \frac{4t}{1-t^4}$, $y = \frac{4t^2}{1-t^4}$.
(237) $x = \frac{4t}{1-t^4}$, $y = \frac{4t^2}{1-t^4}$.
(238) $x = 2 \sin t$, $y = \frac{2 \cos^3 t}{2 + \cos t}$.

239-274. Investigar y construir las líneas (con puntos singulares) definidas por las ecuaciones:

$$(239) x^3 - y^3 + 1 = 0.$$

$$(240) xy^2 - y^2 - 4x = 0.$$

$$(241) \ x \ (x^2 + y^2) - y^2 + x = 0.$$

$$(242) xy^2 = x^2 + 2x - \frac{5}{4}.$$

$$(243) x^4 + y^4 = a^4.$$

$$(244) \ x^4 - 4x^2y^2 - 6x^2 - 4y^4 \Rightarrow 0.$$

$$(245) (x^2 - y^3)^3 = 2x.$$

$$(246) (x^2 - y^2) (x - y) = 1.$$

$$(247) (x - y) xy + x + y = 0.$$

$$(248) x^2y^2 + y = 1.$$

$$(249) \ x^3 + xy^3 - x^4 - y^4 = 0.$$

(250)
$$x^2 + y^2 = x^2y^2$$
.

$$(251) x^4 - y^4 + x^2 + 2y^2 = 0.$$

$$(252) x^3 - xy^3 + x^3 + y^2 = 0.$$

$$(253) (x^2 - y^2)^2 = a^2 (x^2 + y^2).$$

(254)
$$xy^2 = -\left(\frac{x}{2} - 1\right)^2$$
.

(255)
$$x(x^2 - 3y^2) - 4(x^2 + y^2) = 0$$
.

$$(256) x^4 + y^4 = x^2 + y^2.$$

(257)
$$x^{0} + xy^{2} + x^{2} - y^{2} = 0$$
.

(258)
$$x^4 + y^4 + x^2 - y^3 = 0$$
.

$$(259) xy^2 = (x - 1)^2.$$

$$(260) x^4 + y^4 - 2xy = 0.$$

$$(261) x^2 = y^2 + x^4.$$

(262)
$$(x + 1)(x + 2)y^2 = x^4$$

$$(263) \ y^2 = x^3 - 2x^3 + x.$$

$$(264) (x^2 + y^2)^4 = xy.$$

$$(265) x^3 + y^3 - x^2 = 0.$$

$$(266) x^3 - 27 (x - y)^2 = 0.$$

$$(267) x^3 - xy^3 + ay^3 = 0.$$

$$(268) x^5 - x^4 + 4x^2y - 4y^2 = 0.$$

$$(269) \ x^4 - x^2y + y^3 = 0.$$

$$(270) x^4 + x^2y^2 - 18x^2y + 9y^2 = 0.$$

(271)
$$x^4 < y^4 = 8xy^2$$
.

$$(272) \ x^6 - x^4 + y^2 = 0.$$

$$(273) x^4 - y^4 + xy = 0.$$

$$(274) (x^3 + n^2)^3 = 27x^2q^2.$$

275-281. Investigar y construir las imágenes de las curvas definidas por las ecuaciones en coordenadas potares (a veces generalizadas):

(275)
$$r = \lg (\varphi/2)$$
.

(279)
$$r = a + \frac{t}{\varphi}, \ a \geqslant 0, \ t > 0, \ \varphi > 0.$$

(280)
$$r = a \sin (\varphi/2), \ a > 0.$$

(281)
$$r = a \sin 3\varphi$$
, $a > 0$ (rosa de tres pétalos).

§ 4. Familia de Encas. Envolvente

Sea dada la conación de una familia monoparamétrica de lineas

$$F(x, y, C) = 0, \qquad (1)$$

donde C es un parámetro. El conjunto de todos los puntos que satisfacen al sistema de ecuaciones

$$F(x, y, C) = 0, \quad F_C(x, y, C) = 0$$
 (2)

so llama discriminante de una familia (1).

Si F_x y F_y en los puntos del discriminante no se anulan simultáneamente, entonces el discriminante coincide con la envolvente de la familia, o sea, con una línea tal, que en cada punto suyo toque cierta línea de la familia. En el caso contrario el discriminante no puede ser envolvente. Este caso requiere una investigación suplementaria.

El discriminante de una familia representado por una ecuación en forma vectorial r = r(t, C), se define por el

sistema de equaciones

$$r = r(t, C)$$
 $r_t \times r_C = 0$.

282-284. Investigar las familias de lineas y trazar las figuras:

$$(282) C^3x^3 + y^2 = Cx.$$

$$(283) x^2 + 2Cy = 2xy.$$

(284) $x = \cos u \operatorname{ch} v$, $y = \sin u \operatorname{sh} v \operatorname{para} a$) $v = \operatorname{const}$,

b) u = const.

285. Demostrar que cada línea de la familia $\varphi(x, y) = a$ es ortogonal a toda línea de la familia $\varphi(x, y) = b$ en el punto común a ambas, si se cumple la condición

$$\frac{\partial \phi}{\partial x} \frac{\partial \psi}{\partial x} \cdot \left| - \frac{\partial \phi}{\partial y} \right| \frac{\partial \psi}{\partial y} = 0.$$

286. Mostrar que la familia de líneas ertogonales a las lineas de la familia $\phi\left(x,\;y\right)=a$ se define por la ocuación diferencial

$$\frac{dz}{\partial \phi/\partial x} = \frac{dy}{\partial \phi/\partial y} \ .$$

287. Haller la familia de lineas ortogonales a un haz de rectas.

288. Hallar la familia de lineas ortogonales a la familia de circunferencias tangentes al eje Ox en el origen da coordenadas.

289. Hallar la familia de líneas ortogonales a la familia

do parábolas y == 2nx.

290. Hallar la familia de líneas ertogonales a la familia

de circunferencias que pasan por dos puntos fijos.

291-299. Haller la envolvente de las familias siguientes de líneas (con puntos singulares):

$$(291) (x - C)^2 + u^3 = a^3.$$

$$(292) (x - C)^2 + (y - C)^2 = C^2.$$

(293)
$$x \cos C + y \sin C - p = 0$$
.

$$(294) y = (x - C)^3.$$

$$(295) y^2 - (x - C)^2 = 0.$$

$$(296) y^3 - (x - C)^2 = 0.$$

(297)
$$3(y-C)^3-2(x-C)^3=0.$$

(298)
$$(1 - C^2) x + 2Cy - a = 0$$
.

(299)
$$C^2(x-a) - Cy - a = 0$$
.

300. Hallar la envolvente de la familia de rectas que forman con los ejes de coordenadas triángulos de área constante S.

301. La circunferencia $x^2 + y^2 = R^2$ es envolvente de la familia de rectes Ax + By + C = 0. A qué relación

doben satisfacer los coeficientes A, B, C?

302. Hallar la ecuación de la envolvente de una familia de rectas sobre las cuales está el segmento de longitud constante a sí los extremos de este último se destizan por los ejes del sistema rectangular de coordenadas.

303. Hallar la envolvente de una familia de rectas que son los lados de un ángulo recto que se desplaza por el plano de modo que uno de sus lados pase por un punto fijo F y el ángulo recto circunscriba; a) una recta, b) una circunferencia.

304. Una recta gira con velocidad angular constante alrededor de un punto que se mueve noiformemente por etra segunda recta. Hallar la envolvente de esta familia de rectas.

305. Haller la envolvente de la familia de circunferencias de radio r enyes centres circunscriben una circunferenria de radio R

306. Hatlar la envolvente de la familia de circunforencias construídas, como an los diámetros, sobre los radios

vectores focales de la parábola dada

307. Italiar la anvolvente de la familia de circunforencias construidas, como en los diámetros, sobre las cuerdas focales de la parábola $y^2 = 2px$.

308. So da una clipso $\frac{x^2}{\sigma^2} + \frac{y^2}{h^2} = 1$. En las cuerdas paralelas a uno de los ejes de simetría, como en los diámetros, se construyen circunferencias. Hallar la envolvente de cada familia de circunfencias.

309. Sobre las cuerdas de la hipérbola $\frac{x^2}{a^3} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ paralelas a uno de los ejes de coordenadas se construyen, como en los diámotros, circunferencias. Hallar la envolvento de cada familia.

310. Hallar la envolvente de la familia de circunferencias construidas, como sobre los diámetros, sobre las cuerdas de la parábola $y^2=2px$ que son perpendiculares al oje de esta última.

311. Se da una familia de parábolas de parâmetro p los ejes de las cuales son paralelos a Ox y los vértices circunscriben una parábola $y^2 = 2qx$. Hallar la envolvente de esta familia.

312. Haller las condiciones a las cuales deben satisfacer los puntos de la envolvente de la familia de líneas $F(x, y, \alpha, \beta) = 0$, donde α y β están vinculados por la relación $\varphi(\alpha, \beta) = 0$.

relación $\varphi\left(\alpha,\;\beta\right)=0.$ 313. Hallar la envolvente de la familia de líneas

 $\frac{x^2}{p} \mid \frac{y^2}{q} = 1, \text{ donde } p + q = 1.$

314. Haller la cuvolvente de la familia de rectas $\frac{x}{\alpha} + \frac{y}{\beta} = 1$, los parámetros α , β están vinculados por la relación $\alpha^m + \beta^m - \alpha^m = 0$, $\alpha = \text{const.}$ Señalar los casos para m = 2, 1, -2.

315. Desde el punto dado, bajo diferentes ángulos al horizonte en un plano vertical y con la misma velocidad inicial v_0 , se arrojan puntos materiales. Hallar la envolvente

de sus trayectorias (parábola de seguridad).

316. Los radios de la circunferencia $x^2 + y^2 = a^2$ so proyectan sobre los ejes de las coordenadas. Sobre las proyecciones, como sobre los semiejes, se construyen elipses. Encontrar la envolvente de esta familia de elipses.

§ 5. Longitud de un arco. Curvatura

La longitud del arco de una curva definida por las ecuaciones

$$x = x(t), \quad y = y(t),$$

$$y = y(x),$$

$$r = r(\varphi)$$

se calcula por les fórmulas

$$s = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{x'^2 + y'^2} \, dt,$$

$$s = \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{1 + y^2} x d,$$

$$s = \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{r^2 + r'^2} d\varphi,$$

respectivamente.

La curvatura de una curva se calcula por las fórmulas

$$k = \frac{|x'y'' - x'y'|}{(x'^3 + y'^3)^{3/2}},$$

$$k = \frac{|y''|}{(1 + y'^3)^{3/2}},$$

$$k = \frac{|x^2 + 2r'^3 - rr''|}{(r^3 + r'^3)^{3/2}},$$

respectivamente.

La circunferencia osculatriz de una curva en el punto dado tione con la curva una tangencia no inferior a la de segundo orden. El centro de la circunferencia osculatriz se llama también centro de curvatura de la curva en el punto dado. Su radio denominado también radio de curvatura de la curva en el punto dado se encuentra por la fórmula R=1/k. El círculo limitado por la circunferencia osculatriz se llama frecuentemente círculo de curvatura de la curva.

317-322. Encontrar la longitud del arce comprendide entre des puntes arbitraries M_1 y M_2 de las curvas siguientes:

(317)
$$y = x^{1/2}$$
. (318) $y = \ln x$.

(319)
$$y = a \operatorname{ch} \frac{x}{a}$$
. (320) $y = \ln \frac{a^{\alpha} + 1}{a^{\alpha} - 1}$.

(321)
$$x = a (\cos t + t \sin t), \quad y = a (\sin t - t \cos t).$$

(322)
$$x = a (\ln tg(t/2) + \cos t), \quad y = a \sin t.$$

323-328. Encontrar la longitud del arco comprendido entre los puntos indicados de las curvas siguientes:

(323)
$$y = \ln \cos x$$
, $x_1 = 0$, $x_2 = \pi/3$.

(324) $y = \frac{1}{3} x \sqrt{x} - \sqrt{x}$, puntos de intersección con el eje Ox.

(325)
$$y = \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{2}\ln x$$
, $x_1 = 1$, $x_2 = 4$.

(326)
$$y = \ln \sec x$$
, $x_1 = -\pi/3$, $x_2 = \pi/3$.

(327)
$$x = t - \frac{1}{2} \operatorname{sh} 2t$$
, $y = 2 \operatorname{ch} t$, $t_1 = 0$, $t_2 = 2$.

(328)
$$x = 8at^2$$
, $y = 3a(2t^2 - t^4)$, $t_1 = 0$, $t_2 = \sqrt{2}$.

329. Hallar la longitud del arco de la parábola $r = a \sec^2 (\varphi/2)$, cortado por el eje Oy,

330. Finilar la longitud de una onda de una cicloido. 331. Finilar la longitud de una rama de una epicicloido (hipocicloido) (véanse los problemas 80, 81).

332-335. Hallar la longitud de toda la curva:

(332)
$$x = a \cos^3 t$$
, $y = a \sin^3 t$.

(333)
$$r = a (1 + \cos \varphi)$$
.

(334)
$$r = a \cos^4(\varphi/4)$$
. (335) $r = a \sin^3(\varphi/3)$.

336. Hallar la longitud del arco de la primera vuolta

de la espiral de Arquimedes $r = a\phi$.

387. Mostrar que la longitud del arco de la espiral logaritmica $r=ca^p$ a partir de un punto arbitrario hasta ol polo, es igual a la longitud de la tangento polar trazada con respecto a la espiral en este punto.

338. Hallar la ecuación de una línea, cuya longitud del arco, medida entre cierto punto fijo A y un punto arbitrario M, es proporcional al coeficiente angular de la tangente

trazada en el extremo del arco.

339. Demostrar que la longitud del arco de una catenaria $y = a \operatorname{ch} (x/a)$ a partir de su vértice hasta cierto punto es igual a la proyección de la ordenada de este punto sobre la

tangente trazada en este punto.

340. Mostrar que el área limitada por una catenaria, dos ordenadas de sus puntos y por el eje de las abscisas, es proporcional a la longitud del arco correspondiente, además, como coeficiente de proporcionalidad sirve el parámetro a de la catenaria.

341. Demostrar que el producto de las lougitudes de arcos medidas entre el vértice de una catenaria y los puntos do tangencia de dos tangentes reciprocamente perpendiculares, es una magnitud constante.

342. Encontrar la parametrización natural de una cir-

cunferencia.

343. Encontrar la narametrización natural de la catenaria

$$y = a \, \operatorname{ch} \, (x/a).$$

344-353. Hallar la curvatura de las curvas signientos:

(344)
$$y = \sin x$$
. (345) $y = a \operatorname{ch} (x/a)$.

$$(346) y^2 = 2px. (347) x = t^2, y = t^3.$$

$$(348) x = a \cos t, y = b \sin t.$$

$$(340) x = a \operatorname{ch} t, y = b \operatorname{sh} t.$$

(350)
$$x = a (t - \sin t),$$
 $y = a (1 - \cos t).$

$$(351) x = a \cos^3 t, y = a \sin^3 t.$$

(352)
$$r = a\varphi$$
. (353) $r = a(1 + \cos\varphi)$.

354. Hallar la curvatura de la linea definida por la ecunción

F(x, y) = 0.

355-356. Hallar la curvatura de las signientes lineas:

$$(355) \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

(356)
$$\frac{x^2}{a^2} = \frac{y^2}{b^2} = 1$$
.

357. Calcular la curvatura de la linea $y=x^4$ en el

punto O (0, 0).

358. Las líneas son dadas por su ecuación diferencial P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0. Hallar la curvatura de las mismas.

359. Demostrar que en un punto arbitrario de la línea

es válida la igualdad

$$k = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{2h}{\Delta t^2},$$

donde h es la distancia comprendida desde el punto de la línea para el valor del parámetro $s+\Delta s$ hasta la tangento trazada en el punto de la línea para el parámetro s.

360. Demostrar que el radio de curvatura de la cardioide $r = 2a (1 - \cos \phi)$ en un punto cualquiera, es igual a 2/3 de la longitud de la normal en el mismo punto. Señalar el método de construcción del centro de curvatura para cualquier punto de una cardioide.

361. Demostrar que el radio de curvatura de la paráhofa $y = x^2/2p$ as ignal a $R = p/\cos^2 \alpha$, donde α es el ángulo de inclinación de la tangente con respecto al oje de las

abscisas.

362. Demostrar que el radio de curvatura de la espiral logarítmica $r=ca^{\phi}$ en un punto cualquiera es ignal a la longitud de la normal polar para este punto. Utilizando este propiedad, mostrar un método de construir la circunferencia osculatriz en cualquier punto de la espiral logaritmica.

363. Calcular el radio de curvatura y señalar el método de construir el centro de curvatura en un punto arbitrario de la trayectoria $x = \sigma$ (in $tg(t/2) + \cos t$), $y = a \sin t$.

364. Demostrar que el segmento que une un punto arbitrario de una cicloide con el centro de curvatura, correspondiente a este punto, se biseca por la base de la cicloide. Señalar el método respectivo de construir el centro de curvatura para cualquier punto de una cicloide.

365. Mostrar que la ordenada de un punte cualquiera de una catenaria es media proporcional entre su parámetro

y el radio de curvatura en este punto.

366. Mostrar que el radio de curvatura de la lemniscata de Bernoulli $r^3=2a^2\cos 2\phi$ en cualquier punto suyo es tres veces menor que la longitud de la normal polar en este punto. Basándose en esta propiedad, señálese el método de construir el cantro de curvatura en un punto arbitrario de una lemniscata.

367. Señalar el método geométrico de construcción de los contros de curvatura correspondientes a los vértices de

una elipso.

368. Escribir las ecuaciones de circunferencias osculatrites en los vértices A(a, 0), B(0, b) de una elipse.

369. Escribir la ecuación de una circunferencia esculatriz de la línea $y = \sin x$ en el punto $A(\pi/2, 1)$.

370. Hallar la circunferencia osculatriz de una hipér-

bola equilátera xy = 1 cuyo radio tiene el valor mínimo.

371-373. Hallar sobre las curves puntos en que la curvatura toma el valor extremo (vértices de las curvas):

(371)
$$y = e^x$$
.
(373) $r = a \operatorname{sen}^3(\varphi/3)$. (372)
$$\begin{cases} x = at - d \operatorname{sen} t, \\ y = a - d \operatorname{cos} t. \end{cases}$$

374. Para que dos lineas en un punto común tengan una tangencia no inferior al segundo orden es necesario y suficiento que tengan la tangente común y los vectores de curvaturo iguales. Domuéstrese esto.

375. Mostrar que en el punto de una linea en el cual el radio de curvatura tiene el máximo e el mínimo, la linea tiene con la circunferencia esculatriz una tangencia no infe-

rior al tercer ordon.

376. Hallar las coordonados del contro y el radio de la circunferencia esculatriz de la parábola $y^a = 2px$. En qué punto de la parábola la circunferencia tiene con la

misma una tangencia de tercer orden?

377. Supergames que las líneas l_1 y l_2 que se tocan en el punto M se encuentran en el enterno de este punto por un inismo lado con respecto a la tangente y $0 < k_1 < k_2$, donde k_1 , k_2 son las curvaturas de las líneas en el punto M. Demostrar que en el enterno del punto M la línea l_1 envuelve la línea l_2 .

378. Si en un punto A el radio de curvatura tiene el máximo, entences la linea en el enterno del punto A se encuentra dentro del circulo de curvatura. Demnéstrese

esto.

379. Si en un punto A la curvatura tiene un minimo, entonces la linea en el entorno del punto A se encuentra fuera del circulo de curvatura. Demuéstrese esto.

380. Hallar una parábola $y = ax^2 + bx + c$ que tenga con la sinusoide $y = \operatorname{sen} x$ en el punto Λ $(\pi/2, 1)$ comunes

la tangente y la curvatura.

381. La circunferencia $x^2 + y^2 = 5$ es osculatriz en el punto A (1, 2) a una parábola, cuyo eje es paralelo al eje Ox. Hallar la ocuación de esta parábola.

§ 6. Evolutas y evolventes.

Ecuaciones intrinseens

La cvoluta, o sea, la figura constituida por los centros de curvatura de una curva definida por las ecuaciones (2) del § 1 tiene las ecuaciones

$$X = x - y' \cdot \frac{x'^{\frac{1}{4}} + y'^{\frac{1}{2}}}{x'y'' - x'y'}$$
, $Y = y + x' \cdot \frac{x'^{\frac{1}{2}} + y'^{\frac{1}{4}}}{x'y'' - x''y'}$.

Llámase evolvente de la curva dada y a la curva γ^* con respecto a la cual y es evoluta. Si la curva y está definida por la ecuación r=r (s), entonces la ecuación de la familia de sus evolventes tiene la forma $p=r+(\lambda-s)t$, donde t es el vector unitario de la tangente a la curva y y λ es un perámetro orbitrario.

Vamos a atribuir a la curvatura de la curva un signo determinado, calculándola por la fórmula $k=\frac{1}{R}=\frac{d\alpha}{ds}=$ ∞ , donde α es el ángulo que la tangente a la curva forma con el eje ∂x . En lo sucesivo los puntos colocados encima de la letra siempre designan la diferenciación del parámetro en cuya calidad se toma la longitud del arco. Se denominan ecuaciones intriusecas de la curva a las ocuaciones de la forma

$$k = k(s), \quad F(k, s) = 0,$$

 $k = k(t), \quad \kappa = s(t).$

Si se dan las ecuaciones intrinsecas de una curva, entonces la parametrización de la curva puede ser definida de la forma

$$x = \int \cos \alpha (s) ds$$
, $y = \int \sin \alpha (s) ds$.

382. ¿Cómo es la evoluta de una circunferencia?
383-392. Encontrar las ecuaciones y trazar las evolutas de las curvas siguientes:

(383) $x = a \cos t, y = b \sin t$.

(384)
$$x = a \operatorname{ch} t$$
, $y = b \operatorname{sh} t$. (385) $y = x^2$.

(386) $y = x^{2k}$, k es un número natural mayor que la unidad.

(387) $y=x^{2h+1}$, h es un número natural cualquiera.

(388)
$$y = \ln x$$
. (389) $y = \sin x$.

(390)
$$y = \lg x$$
, $-\pi/2 < x < \pi/2$.

(391)
$$x = a (\ln \lg (t/2) + \cos t), \quad y \quad a \sin t.$$

(392)
$$r = a (1 + \cos \varphi)$$
.

393. Demostrar que la evoluta de una cicloide es una

cicloide congruente a la dada.

394. Mostrar que la evoluta de una astroide es una astroide semejante a la dada, con la razón de semejanza igual a 2, vuelta con respecto a la dada en un ángulo n/4.

395. Mostrar que la evoluta de una espiral logarítmica $r = ca^{+}$ es una espiral logarítmica obtenida de la dada, ha-

ciéndola girar alrededor del polo en cierto ángulo.

396. Haller tal condición para el parámetro a de la espiral logaritmica $r=ca^{\phi}$ que la evoluta de la espiral coincida con la misma espiral.

397. Encontrar les ecuaciones de evolventes de la cir-

cunferencia $x^2 - 1 - y^2 = a^2$ y trazar el dibujo.

398. Eucontrar la ecuación y trazar el dibujo de la evolvente de la catenaria $y = a \operatorname{ch}(x/a)$ que pasa por su vértice.

399. Encontrar las ocuaciones de evolventes de la pará-

hola

$$x = t, \quad y = t^2/4.$$

400-402. Hallar les longitudes de arces de les curves citades a continuación, representando estas curves en forma de evolutas de ciertes otras curves.

(400) De In astroide $x = a \cos^3 t$, $y = a \sin^3 t$.

(401) De una onda de la cicloide $x = a (t - \sin t), y = a (t - \cos t).$

(402) De la cardioide $r = a (1 + \cos \varphi)$.

403-407. Encontrar las ocuaciones intrinsecas de las curvas:

(403)
$$y = x^{3/2}$$
, (404) $y = \ln x$.

(405)
$$x = a (\cos t + t \sin t)$$
, $y = a (\sin t - t \cos t)$.

(406)
$$x = a (\ln \lg (t/2) + \cos t), y = a \sin t.$$

(407)
$$r = a (1 + \cos \varphi)$$
.

408-411. ¿Qué curvas se definen por las ecuaciones intrinsecas siguientes:

(408)
$$k = a$$
. (409) $R = as$.
(410) $R = (a^2 + s^2)/a^2$. (411) $s^2 + R^2 = 16a^2$.

412-415. Encontrar las parametrizaciones de las curvas para las cuales:

(412)
$$R \sin^3 \alpha = \alpha$$
. (413) $R = \alpha c^{\alpha}$.

(414)
$$R = a\alpha$$
. (415) $s = a \log \alpha$.

416. Demostrar que la cicloide es man linea isócrona. Esto quiero decir que si la ouda de la cicloide se coloca en el plano vertical con el vértice A hacia abajo, entonces el tiempo empleado por un punto material para la traslación por la cicloide bajo la acción de la fuerza de gravedad de la Tierra a partir de cierta posición inicial M hasta el vértice A, no depende de la posición inicial del punto material.

Curvas y lineas espaciales

§ 7. Ecuaciones de curvas y de líneas

La parametrización
$$r = r(t) \tag{1}$$

de una curva (o de una línea) en \mathbb{R}^3 la llamaremos cenación vectorial paramétrica de esta curva (de esta línea). Si r (t) \leadsto r - (r (t), y (t), z (t)), ontonces las equaciones

$$x = x(t), \quad y = y(t), \quad z = z(t)$$
 (2)

se denominan paramétricas,

Sean $F(x, \hat{y}, z)$ y G(x, y, z) dos funciones suaves y l es un conjunto de soluciones del sistema

$$F(x, y, z) = 0, \quad G(x, y, z) = 0.$$
 (3)

Si en el punto $M \in I$ los vectores grad $F = (\partial_{x}F, -\partial_{y}F, -\partial_{x}F)$ y grad $G = (\partial_{x}G, -\partial_{y}G, -\partial_{z}G)$ no son columntes, entonces en el entorno del punto M cada una de las ocuaciones (3) define una superficie y la intersección de estas superficies es una línea que se contiene en el conjunto I.

417. Un cilindro circular está definido con respecto al sistema rectangular de coordenadas por la ecuación $x^2 + y^2 = a^2$. Supongamos que un punto M se mueve por este cilindro de modo que su proyección sobre el eje Oz se desplace por este eje con velocidad constante, y su proyección sobre el plano xOy gire uniformemente por la circunferencia. La trayectoria del punto M se llama hélice. Escribir las ecuaciones paramétricas de la hélice y hallar sus proyecciones sobre los planos de las coordenadas.

418. Un punto M se mueve a la largo de la generatriz de un cilindro circular con velocidad proporcional al camino

recorrido; con ello el cilindro gira en torno a su propio oje con velocidad angular constante. Hallar las ecuaciones paramétricas de la trayectoria del punto M.

449. Hallar la curva cuya imagen es la intersección de la esfera de radio R y del cilindro circular de diámetro R, una de las generatrices del cual pasa por el centro de la esfera.

Esta curva so llama curva de Viviani.

420. La recta OL, no perpendicular al eje Oz, gira uniformemente alrededor de éste con una velocidad angular constante ω . El punto M se mueve por la recta OL: a) con una velocidad proporcional a la distancia OM del punto movible hasta el punto O; b) con velocidad constante. En el primer caso el punto M circunscribe una espiral cónica y en el segundo, una hélice cónica Escribir las conaciones paramétricas de estas líneas.

421. Los ejes de dos ciliadros circulares de radios a y b se intersecan bajo el ángulo recto. En la intersección de los ciliadros se forman dos líneas cerradas cuyo conjunto se llama biciliadrica. Escribir las ecuaciones implicitas de una biciliadrica, soñalar una do sus parametrizaciones.

 $\epsilon Qué pasa si a - b?$

422. Mostrar que la imagen de la curva $x = at \cos t$, $y = at \sin t$, $z = a^2t^3/2p$ se encuentra sobre el paraboloido de rotación y su proyección sobre xOy es una espiral de Arguímedes.

423. Hallar las proyecciones de la imagen de la curva

x = t, $y = t^2$, $z = t^3$ sobre les planes de coordenadas.

424. Mostrar que la imagen de la curva x = a ch t, y = b sh t, z = ct se oncuentra sobre un cilindro hiperbólico. Hallar sus proyecciones sobre los planos de las coordonadas.

425. Hallar la proyección sobre el plano xOy de la línea de intersección del paraboloido hiperbólico $z = x^2 - y^3$

y del plano x + y - z = 0.

426. Demostrar que la proyección sobre el plano yOz de la línea de intersección del paraboloide elíptico $x = y^2 + z^2$ y del plano x - 2y + 4z - 4 = 0 es una circunferencia de radio R = 3 con centro en el punto M(0, 1, 2).

427. Mostrar que la imagen de la curva $x = a \cos^3 t$, $y = a \sin^3 t$, $z = a \cos 2t$ se encuentra en la parte acotada del cilindro cuya directriz es una astroide y cuya generatriz

es paralela al eje Oz.

428. Representar la imagen de la curva x = t, $y = t^2$,

z - c' on forma de intersección de dos superficies.

429. Mostrar que la imagen de la curva $x = \sin 2\varphi$, $y = 1 - \cos 2\varphi$, $z = 2 \cos \varphi$ se encuentra sobre una esfera y es la intersección de los cilindros parabólico y circular.

430. Mostrar que la imagen de la curva $x = a \sin^2 t$, $y = b \sin t \cos t$, $z = c \cos t$ se encuentra sobre un elipsoide.

431. Mostrar que la imagen de la curva $x = t \cos t$, $y = t \sin t$, z = ct se encuentra sobre un cono circular.

432. ¿Qué resulta de la intersección de los hiperboloides de una hoja $x^2 - y^3 + z^2 = 1$ e $y^3 + z^3 - x^2 = 1$?

§ 8. Sistema de referencia de Frenct. Longitud de un arco

Form una curva (linea) representada en el espacio Rⁿ los vectores del sistema de referencia de Frenet se designan con t, n y h, con ello los ejes de coordenadas y los planos tienen nombres especiales: el eje del vector t es tangente, el eje del vector n se llama normal principal, el eje del vector h se llama hinormal, el plano de los vectores n y t es osculador, el plano de los vectores n y b se denomina normal y el plano de los vectores t y b se denomina rectificante.

Las ecuaciones de la tangente a la curva definida por las

ecuaciones (1) y (2) del § 7 tienen la forma

$$R = r + \tau r',$$

$$\frac{X - z}{z'} = \frac{Y - y}{y'} - \frac{Z - z}{z'},$$

respectivaments, donds R as all radio vector del punto corriente de la tangente y X, Y, Z son las coordenadas del vector R.

Ecuaciones de la normal principal:

$$R = r + \lambda \left((r' \times r'') \times r' \right),$$

o bien

$$X = x + \lambda \left(z' \begin{vmatrix} z' & x' \\ z'' & x'' \end{vmatrix} - y' \begin{vmatrix} x' & y' \\ x'' & y'' \end{vmatrix} \right),$$

$$Y = y + \lambda \left(x' \begin{vmatrix} x' & y' \\ x'' & y'' \end{vmatrix} - z' \begin{vmatrix} y' & z' \\ y'' & z'' \end{vmatrix} \right),$$

$$Z = z + \lambda \left(y' \begin{vmatrix} y' & z' \\ y'' & z'' \end{vmatrix} - x' \begin{vmatrix} z' & x' \\ z'' & x'' \end{vmatrix} \right).$$

Ecuaciones de la binormal.

$$R = r + \lambda (r^r \times r^s).$$

o blan

$$\frac{X-x}{\begin{vmatrix} y & z \\ y^* & z^* \end{vmatrix}} = \frac{Y-y}{\begin{vmatrix} z & x \\ z^* & z^* \end{vmatrix}} = \frac{Z-z}{\begin{vmatrix} x' & q \\ x^* & y^* \end{vmatrix}}.$$

Ecuación del plano osculador:

$$(R-r)r'r''=0,$$

o bien

$$\begin{vmatrix} X-x & Y-y & Z-z \\ x' & y' & z' \\ x'' & y'' & z'' \end{vmatrix} = 0.$$

Ecuación del plano normal:

$$(R-r)\,r'=0,$$

o bion

$$(X - x) x' + (Y - y) y' + (Z - z) z' = 0.$$

Ecuación del plano rectificante:

$$(R - r) r' (r' \times r'') = 0,$$

o bien

$$\begin{vmatrix} X-x & Y-y & Z-z \\ x' & y' & z' \\ \begin{vmatrix} y' & z' \\ y'' & z'' \end{vmatrix} \begin{vmatrix} z' & x' \\ z'' & x'' \end{vmatrix} \begin{vmatrix} x' & y' \\ x'' & y'' \end{vmatrix} = 0,$$

Los vectores unitarios de la tangente, de la normal principal y de la binormal se hallan por las fórmulas

$$t = \frac{r'}{|r'|} \;, \quad n = \frac{(r' \times r'') \times r'}{|\{r' \times r''\}| \; |r'|} \;, \quad b = \frac{|r' \times r''|}{|r' \times r''|} \;.$$

La longitud del arco de la linea, o el paramétro natural, se determina por la fórmula

$$s = \int_{t_0}^{t} \sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2} dt.$$

433-435. Encontrar las ecuaciones de las tangentes a las curvas en los puntos judicados:

(433)
$$x = \sec t, y = \tan t, z = at$$
 para $t = \pi/4$.

(434)
$$x = e^t$$
, $y = e^{-t}$, $z = t^2$ para $t = 1$.

(435)
$$x = e^t \cos t$$
, $y = e^t \sin t$, $z = e^t - \text{para } t = 0$.

436. Encontrar las ecuaciones de la tangente a la curva x=a $(t-\sin t),\ y=a$ $(1-\cos t),\ z=4a$ sen (t/2) en el punto $t=\pi/2$. ¿Qué ángulo forma esta tangente con el eje Oz?

437. ¿En qué puntos la tangente a la curva $x=3t-t^0$, $y=3t^2$, $z=3t+t^3$ es paralela al plano $3x+y+z+t^2=0$?

+ 2 = 01

438. Encontrar las ocuaciones de la recta tangente y del plano normal de la hélice $x = 2 \cos t$, $y = 2 \sin t$, z = 4t en el punto t = 0.

439. Se da la curva x = t, $y = t^2$, $z = t^3$. Escribir las ecuaciones de la recta tangente y del plano normal en el punto t = 1. ¿Qué línea resulta de la intersección de las tangentes con el plano xOy?

440. Demostrar que la línea $a=e^{t/\sqrt{2}}\cos t$, $y=e^{t/\sqrt{2}}\sin t$, $z=e^{t/\sqrt{2}}\sin t$, $z=e^{t/\sqrt{2}}\sin t$, se encuentra sobre el cono $x^2+4y^2=z^2$ y corta sus generatrices bajo el ángulo de 45°.

441. Escribir las ecuaciones de la recta tangente y del plano normal a la curva de Viviani (véase el problema 419).

442. Llamase indicatriz esférica de una línea a la figura compuesta por los extremos de los vectores unitarios trazados a partir del origen de las coordenadas. Hallar la indicatriz esférica do una hélice.

443. Demostrar que si todos los planos normales de una línea espacial pasan por un punto fijo, entonces la línea se cucuentra sobre la esfera (tales líneas se liaman esféricas).

444. Encontrar las ecuaciones de la recta tangenta y del plano normal de una línea definida por la intersección de dos superficies:

$$F(x, y, z) = 0, \quad \Phi(x, y, z) = 0,$$

$$\operatorname{rang} \begin{pmatrix} F_x & F_y & F_z \\ \Phi_x & \Phi_y & \Phi_z \end{pmatrix} = 2.$$

445. Escribir las ecuaciones de la tangente y del plano normal de la línea $x^2 = 2az$, $y^2 = 2bz$ on un punto arbitratio.

446. Hallar las ecuaciones del plano normal en un punto arbitrario de la linea $x^2 + y^2 = 1$, $y^2 + z^2 = 1$ ($y \neq \pm 1$). 447. Mostrar que les planes normales de la curva

$$x = a \operatorname{sen}^{t} t$$
, $y = a \operatorname{sen} t \operatorname{cus} t$, $z = a \operatorname{cos} t$

pasan por el origon de las coordenadas.

448. Sean r = r (s) la parametrización natural de una curva, π una recta que pasa por el punto M_0 (s₀) de la curva y d (Δs) la distancia comprendida entre el punto M (s₀ $\rightarrow \Delta s$) y la recta π . Para que la recta π sea tangente a la curva r = r (s) en el punto M_0 es necesarso y suficiente que

 $\lim_{\delta \to 0} \frac{d(\Delta s)}{\Delta s} = 0. \text{ Demuéstrese esto.}$

449. Demostrar que el plano osculador de la curva birregular r=r (t) en el punto dado M_0 (t₀) se puede determinar por cualquiera de las condiciones signiontes:

a) El plano que pasa por el punto Ma y tiene los vectores

directores $r'(t_0)$ y $r''(t_0)$.

h) Sean π el plano que pasa por la tangente a la curva en el punto M_0 , p = p(s) la parametrización natural de la curva, el punto M_0 corresponde al valor del parámetro s_0 , y sea d (Δs) la distancia del punto M ($s_0 + \Delta s$) al plano π . El plano π es el plano osculador de la curva en el punto M_0 si y sólo si

$$\lim_{\delta \to 0} \frac{d(\Delta s)}{\Delta s^2} = 0.$$

c) Un plano que tenga con la curva en el punto M_0 una tangencia no inferior al segundo orden (la definición de la tangencia de una curva con la superficie véase en el § 11).

450. Demostrar que si todos los planos osculadores de uma linea birregular pasan por un punto fijo, entonces esta linea es plana.

451. Uniter to planes osculadores de la curva x = t, $y = t^2$, $z = t^3$ que pasan por el punto M_0 (2, -1/3, -6)

dada.

452. Mostrar que una recta trazada desde un panto arbitrario M de la curva $x=t,\ y=t^3,\ z=t^3$ en paralelo al plano z=0 hasta el encuentro con el eje Oz está en el plano esculador de la curva en el punto M.

453. Escribir la ocuación del plano osculador de la curva $x = a \cos t$, $y = b \sin t$, $z = e^t \sin \theta$ punto t = 0.

454. En las binormales de la curva $x = \cos \alpha \cos t$, $y = \cos \alpha \sin t$, $z = t \sin \alpha$, $\alpha = \cot x = \cot x$ constante igual a la unidad. Escribir la ecuación del plane osculador de la curva formada por los extremos de estos segmentos.

455. Encontrar la ecuación del plano osculador de la línea de intersección de una esfera $x^3 + y^3 + z^2 = 0$ y de un calandro haperbólico $x^2 \leftarrow y^3 = 3$ en el punto M(2, 1, 2).

456. Demostrar que la imagen de la curva $x=e^t\cos t$, $y=e^t\sin t$, z=2t se encuentra en la superficie $x^2+4\cdot y^2-e^2=0$ y el plano osculador de la curva coincide con el plane tangente de la superficie.

457-458. Encontrar las ecuaciones de la normal prin-

indicados:

(457)
$$x = t$$
, $y = t^2$, $z = e^t$ para $t = 0$.

(458)
$$x = t$$
, $y = t^2$, $z = t^3$ para $t = 1$.

459. Desde cada punto do la curva $x = a (t - \sin t)$, $y = a (1 - \cos t)$, $z = 4a \sin (t/2)$ se ha trazado, sobre su normal principal en el sentido del vector n, un segmento de longitud $a \sqrt{1 + \sin^2 (t/2)}$. Demostrar que la línea constituida por los extremos de estos segmentos es sinusoido.

460. Hallar los puntos sobre la curva x = 2/t, $y = \ln t$, $z = -t^2$ en los cuales la hinormal es paralela al plano

x - y + 8z + 2 = 0.

461. En las binormales de una hélice se han trazedo segmentos de igual longitud. Demostrar que los extremos de estos segmentos están sobre otra hélice.

462. Encontrar los vectores unitarios de la tangente, de la normal principal y de la binormal de la curva x = t sen t, y = t cos t, $z = te^t$ en el origen de coordenadas.

463-464. Hallar los vectores unitarios de la tangente, de la normal principal y de la binormal en un punto arbitrario de las curvas siguientes:

(463)
$$z = \cos^3 t$$
, $y = \sin^5 t$, $z = \cos 2t$.

(464) $x = a (t - \sin t), y = a (1 - \cos t), z = 4a \cos (t/2).$

465. Demostrar que los vectores t, n, b de la curva x = t, $y = t^2$, $z = t^3$ en el punto O(0, 0, 0) coinciden con los vectores unitarios de los ejes de las coordenadas.

466. Encontrar las ecuaciones de la tangente, del plano normal, de la binormal, del plano osculador, de la normal principal y del plano rectificante de la hélico

$$x = a \cos t$$
, $y = a \sin t$, $z = bt$.

Demostrar que la normal principal corta el eje de la hélice en ángulo recto y la binormal forma con él un ángulo constanto. Italiar los vectores del sistema do referencia de Franct.

467. Escribir las conaciones vectoriales de las curvas circunscritas por los puntos de intersección de las tangentes, de las normales principales y de las binormales de una curva r = r(s) con el plano xOy.

468. Hallar la longitud del arco de una hélice $x = a \cos t$, $y = a \sin t$, z = bt, desde el punto de intersección con el plano xOy hasta un punto arbitrario M.

469. Escribir la paramotrización natural de una hélice. 470. Hallar la longitud del arco de una espira de la curva

 $x = a (t - \sin t)$, $y = a (1 - \cos t)$, $z = 4a \cos (t/2)$, comprendido entre dos puntos de intersección suyos con el plano xOz.

471. Hallar la longitud del arco de una línea $x^3 = 3a^2y$, $2xz = a^2$, comprendido entre los planes y = a/3, y = 9a.

472. Mostrar que la curva cerrada $x = \cos^3 t$, y =

= $sen^3 t$, z = cos 2t tiene la longitud s = 10.

473. Haltar la longitud del arco de una curva x - a ch t, y = a sh t, z = at, comprendido entre los puntos que correspondon a los valores del parámetro 0 y t.

474. Hallar la expresión de la diferencial de longitud

del arco de una curva en coordenadas cilíndricas.

475. Hallar la expresión de la diferencial de longitud del arco de una curva en coordenadas esféricas.

§ 9. Fórmulas de Frenct. Curvatura y torstón. Ecuaciones intrinsecas

Las fórmulas de Frenet de non curva hirrogular orientada en el espacio Ra tionen el aspecto

$$\frac{dt}{ds} = kn$$
, $\frac{dn}{ds} = -kt + \kappa b$, $\frac{db}{ds} = -\kappa a$.

dondo k y x son las curvaturas primera y segunda Hamadas curvatura y torsión, respectivamente.

La curvatura de una curva definida por las ocuaciones (1) y (2) del § 7 se calcula por las fórmulas

$$k = |r' \times r''|/|r'|^2$$

o bien

Fórmulas para calcular la torsión:

$$\varkappa = (r'r''r'')/(r' \times r'')^2,$$

o bien

En particular, si en calidad de parámetro se toma un parámetro natural s, entonces

$$k = |r|, \quad k = \sqrt{\frac{x^2 + y^2 + z^2}{x^2 + y^2 + z^2}}, \quad x = (r \ r \ r)/r^2,$$

$$x = \sqrt{\frac{x \ y \ z}{x \ y \ z}},$$

$$x = \sqrt{\frac{x \ y \ z}{x \ y \ z}},$$

dondo los puntos designan las derivadas del parâmetro s. Las ocuaciones k = k(s), $\kappa = \kappa(s)$ se Haman ecuaciones intrinsecas do la lippa.

476. Comprobar que para la corva r=r (s) se compleu

las relaciones signientes:

$$|\vec{r}|^2 = k^4 + k^3 n^2 + k^3,$$

$$\vec{r} \cdot \vec{r} = 0, \qquad \vec{r} \cdot \vec{r} = -k^2, \qquad \vec{r} \cdot \vec{r} = kk.$$

477. Domostrar que las fórmulas de Frenct

$$\dot{t} = kn, \quad \dot{n} = -kt + \kappa b, \quad \dot{b} = -\kappa n$$

se pueden escribir de la forma $t = \infty \times t$, $n = \infty \times n$, $b = \infty \times b$. Hallar el vector ω (vector de Darboux) y averiguar su sentido cinemático.

478. Demostrar que

a) $tb\dot{b} = \pi$.

b)
$$\vec{b} \ \vec{b} \ \vec{b} = \kappa^5 \left(\frac{k}{\kappa}\right)^*$$
.

c)
$$t t t - k^h \left(\frac{\kappa}{k}\right)^*$$
,

479. Para que una línea sea una recta o un subconjunto abierto de la misma, es necesario y suficiento que $k\equiv 0$. Demuéstrese esto.

480. Para que una linea birregular sea plana es necesario

y sufficiente que x = 0. Demuéstrese esto.

481. Demostrar que en un punto M_0 la curvatura de la linea L es igual a la curvatura de la proyección L^* de la linea L sobre su plane esculador en el punto M_0 .

482-483. Demostrar que para las curvas siguientes la curvatura y la torsión son iguales:

(482)
$$x = a \, \text{ch} \, t$$
, $y = a \, \text{sh} \, t$, $z = at$.

(483)
$$x = 3t - t^3$$
, $y = 3t^2$, $z = 3t + t^3$.

484. Hallar la curvatura y la torsión do la hólico

$$x = a \cos t$$
, $y = a \sin t$, $z = bt$.

485. Hallar la curvatura de la hólice cónica $x = t \cos t$, $y = t \sin t$, z = at en el origon de coordenadas.

486-489. Hallar la curvatura y la torsión de los curvas

signientes:

(486)
$$x = a \text{ ch } t$$
, $y = a \text{ sh } t$, $z = at$.

(487)
$$x = e^{t}$$
, $y = e^{-t}$, $z = \sqrt{2}t$.

(488)
$$z = 2t$$
, $y = \ln t$, $z = t^2$.

(489)
$$x = \cos^3 t$$
, $y = \sin^3 t$, $z = \cos 2t$.

490. Hallar para cuáles a y b la tersión de la curva x = a ch t, y = a sh t, z = bt en todos los puntos es igual a su curvatura.

401. Hallar les puntes sobre la curva $x = \cos^3 t$, $y = -\sin^3 t$, $z = \cos 2t$ en les cuales la curvatura tiene el valor mínimo (local).

492. En qué puntos el radio de curvatura de la curva $x = a (t - \sin t), \quad y = a (1 - \cos t), \quad z = 4a \cos (t/2)$

alcanzo ol minimo local?;

493. Demostrar que el radio de curvatura de una espiral cónica $x=a\cos\phi\cdot e^{h\phi},\ y=a\sin\phi\cdot e^{h\phi},\ z=be^{h\phi}$ es proporcional a la distancia entre un punto de la espiral y el eje del cono.

494-495. Demostrar que las curvas siguientes son planas y encontrar las ecuaciones de los planos en los cuales están

sus Imágenes

(494)
$$z = \frac{1+t}{1-t}$$
, $y = \frac{1}{1-t^2}$, $z = \frac{1}{1+t}$.

(495)
$$x = a_1t^2 + b_1t + c_1$$
, $y = a_2t^2 + b_2t + c_2$, $z = a_2t^2 + b_3t + c_3$

496. Halter time function f(t) tall que la curva $x = a \cos t$, $y = a \sin t$, $z = f(t) \sin a$ plana.

497. Llámase hélice generalizada a una línoa espacial cuyas tangentes forman un ángulo constante con el sentido fijo. Demostrar que una línea será una hélice generalizada si, y sólo si, se cumple una de las condiciones siguientes:

a) las normales principales son perpendiculares al son-

tido fijo;

 b) las binormales forman un ángulo constante con el sentido fijo;

c) la relación entre la curvatura y la torsión es constante.

498. Mostrar que la condición r r $r^{(4)}=0$ es necesaria y suficiento para que una línea sea una hélico generalizada.

499. Demostrar que la línea $x^2=3y$, 2xy=9z es una

hélice goneralizada.

500. Mustrar que la línea x=2t, $y=\ln t$, $z=t^2$ es una hélice generalizada que está en la superficie cilíndrica cuyas generatrices son paralelas al vector a (0, 1, 1).

501. Hallar las condiciones on las cuales la línea x = at,

 $y = bt^2$, $z = ct^3$ será una hélice generalizada.

502. Si todos los planos normales de una línea birregular contienen un vector constanto e, entonces la línea es plana. Demuéstrese esto.

503. Si todos los planos osculadores de una línea hirrogular son perpondiculares a cierta recta fija, entonces la

linca es plana. Demuéstreso esto.

504. Si entre les puntes de des líneas se puede establecer una correspondencia tal que en les puntes correspondientes las tangentes sean paralelas, entences las relaciones entre la tersión y la curvatura en estes puntes sen de médules iguales. Demuéstrese esta.

505. Llámase línea de Bertrand a una línea tal, cuyas normales principales son simultáneamente normales principales de cierta segunda línea distinta de la primera. Demostrar que la línea de Bortrand se caracteriza por la

dependencia $\lambda k + \mu \kappa = 1$, dende λ , μ son const.

506. Mostrar que el ángulo comprendido entre las tangentes en los puntos correspondientes de lineas de Bertrand es constante.

507. Demostrar que la distancia entre dos puntos corres-

pondientes de lineas de Bertrand es constante.

508. Demostrar que una línea de curvatura constante es línea de Bertrand. Mostrar que en este caso la línea correspondiente tiene la misma curvatura y que cada una de estas líneas se compone de los centros de curvatura de la otra. Mostrar que en los puntos correspondientes las tangentes son

perpendiculares.

509. Entre los puntos de dos líneas se ha establecido una correspondencia bunívoca de modo que las tangentes, las normales principales y las binormales en los puntos correspondientes sean paralelas. Demostrar que $\frac{k^*}{k} = \frac{ds}{ds^*} = \frac{x^*}{x}$, doude k, x, s son la curvatura, la torsión y la longitud del acco de una línea y k^* , x^* , s^* son las magnitudes respectivas de la otra línea.

510. Llamaremos evolvente de la tinca no plana r = r (s) a la linea $\rho = r - st$. Expresar la curvatura y la torsión de esta linea por la curvatura y la torsión de la linea r = r (s). Demostrar que si la linea r = r (s) es una hélice generalizada, entonces la linea $\rho = r - st$ es plana.

511. Mostear que si la curvetura y la tersión de una

511. Mostrar que si la curvatura y la tersión línea son constantes la línea es una hélico.

512. Conociendo la curvatura k y la torsión x de una

hélice, encontrat sus ocuaciones paramétricas.

513. Mostrar que entre todas las líneas de Bertrand sólo para la hélice existe un conjunte infinite de líneas detadas de normales principales comunes.

514-515. Encontrar las conaciones intrinseens de las

curvas signientes:

(516)
$$x = a \text{ ch } t$$
, $y = a \text{ sh } t$, $z = at$.

(515)
$$x = ct$$
, $y = \sqrt{2c} \ln t$, $z = ct^{-1}$.

516. Una línea está definida por las ecuaciones intrínsecas k=k (s), $\varkappa=\varkappa$ (s). Mostrar que las ecuaciones intrínsecas de una línea simétrica a la dada con respecto al origen de las coordenadas serán k=k (s), $\varkappa=-\varkappa$ (s).

517. Demostrar que en el case de una tangencia de des líneas no inferior al tercer orden las tersiones en su punto

común son íguales. ¿Es cierto lo inverso?

518. Hallar el orden de pequeñez de la distancia mínima entre las tangentes de una línea con respecto a la distancia entre los puntos de tangencia. Resolver un problema análogo para las normales principales y las hinormales.

519. Demostrar que la linea y su circunferencia osculatriz en el punto dado tienen una tangencia no inferior al segundo orden.

520. ¿En qué circunstancias el centro de curvatura de una hélice se encuentra sobre el mismo criindro que la hélice

en cuestión?

521. La esfera, que tiene con la curva en un punto dado una taugencia no inferior al tercer orden, so flama esfera osculatriz en esta punto (la definición de la tangencia de una línea con la superficie véase en el § 11). Demostrar que si la curva está definida por la ecuación r = r (s), entonces el radio vector del centro de la esfera osculatriz se define

por la fórmula $r_c=r+Rn+\frac{\dot{R}}{\kappa}b$ y el radio de la esfera osculatriz, por la fórmula $R_c=\sqrt{\frac{\dot{R}^2}{R^2}+\frac{\dot{R}^2}{R^2}}$, dondo $R=\frac{4}{\kappa}$.

522-523. Hallar el radio de la esfera osculatriz en un punto arbitrario de las curvas siguientes:

(522)
$$x = e^t$$
, $y = e^{-t}$, $z = \sqrt{2}t$.

(523)
$$x = e^t \sin t$$
, $y = e^t \cos t$, $z = e^t$.

524. Mostrar que dos curvas que tienen en cierto punto una tangencia no inferior al tercer orden poseen en este punto una misma esfera osculatriz.

525. Si el radio de una esfera esculatriz es constante, entences la línea es esférica (se encuentra sobre la esfera)

o tiene una curvatura constante. Demuéstrose esto.

526. Hallar of conjunto de los centros de las esferas osculatrices de una hélice $x = a \cos t$, $y = a \sin t$, z = bt.

527. Demostrar que el plano osculador do una curva corta su esfera osculatriz por la circunferencia osculatriz,

Superficies

§ 10. Ecuaciones de una superficie

Sean S una superficie y (U,r) su parametrización. La ecuación

$$r = r (u, v) \tag{1}$$

se Hama ccuación vectorial de la región r (U) sobre la superficie S. Si existe una función vectorial (i) sobre el conjunta $W = \{(u, v)\}$ tal, que la imagen r (W) sea igual a S, entonces (i) se denomina ecuación vectorial de la superficie, aunque el par (W, r) puede o no ser la parametrización de S. Si r (u, v) = (x (u, v), y (u, v), z (u, v)), entonces las ecuaciones

$$x = x (u, v), \quad y = y (u, v), \quad z = z (u, v)$$
 (2)

so llaman ecuaciones paramétricas de la superficie.

La parametrización de una superficie se representa con frecuencia en forma x = u, y = v, z = f(u, v), donde f es una función suave. En este caso la equación

$$z = f(x, y) \tag{3}$$

se denomina ecuación de la superficie en forma explícita. Supongamos que F (x, y, z) es una función suave y S, el conjunto de soluciones de la ecuación

$$F(x, y, z) = 0.$$
 (4)

Si on el punto $M \in S$ el vector grad $F = (\partial_x F, \partial_y F, \partial_z F)$ es distinto de cero, entonces S en un entorno del punto M es una superfície y (4) se llama ecuación implicita de la superfície.

528. En el pisno xOz está dada la línea x = f(u), z = g(u) que no corta el eje Oz. Hallar la parametrización de la superficie obtenida al girar esta línea alrededor del eje Oz.

529. Escribir las ecuaciones de un toro que se obtiene al girar la circuaferencia

$$x = a + b \cos u$$
, $y = 0$, $z = b \sin u$ $(b < a)$

alrededor del eje Oz.

530. Escribir las ecuaciones de una catenoide que se obtiene al guar la catenaria x = a ch (u/a), y = 0, z = u alrededor del cie Oz.

531. Escribir las equaciones de la saudoesfera que se obtiene al girar la tractriz $x = a \sin u$, y = 0, z =

= a (ln tg (u/2) + cos u) en torno al eje Oz.

532. Escribir las ecuaciones paramétricas del paraboloido hiperbólico

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{b^2}{b^2} - 2z_1$$

tomando por líneas de coordenadas sus generatrices rectifineas. ¿Cómo se escribirán estas ecuaciones si la ecuación de

In superficie se tomo en la forma z = pxy?

533. Escribir las ecuaciones paramétricas de una superficie cilíndrica cuyas generatrices sean paralelas al oje Oz y la directriz se define por las ecuaciones x = f(u), $y = -\phi(u)$, z = 0.

534. Escribir las ecuaciones paramétricas do los cilia-

dros hiperbólico y parabólico.

535. Escribir la ecuación de una superficie cilíndrica para la cual la línea $\rho = \rho(u)$ es directriz y las generatrices son paraleles al vector e.

536. Escribir las ecuaciones paramétricas de una superficie cilíndrica cuyas generatrices son paralelas al vector a (1, 2, 3) y la directriz está definida por las ecuaciones

 $x = u, y = u^2, z = u^3.$

537. Escribir la ecuación implicita de una superficie cilíndrica con la línea directriz $x = \cos u$, $y = \sin u$, z = 0 y con las generatrices rectilíneas paralelas al vector a = (-1, 3, -2).

538. Demostrar que la ecuación de una superficie cilíndrica cuyas directrices son paralelas al vector a (l, m, n),

tione la forma f(nx - lz, ny - mz) = 0.

539. Hallar la ecuación de una superficie cilíndrica cuya directriz es la línea $x^2 + y^2 = ay$, z = 0 y las generatrices son paralelas al vector a(l, m, n).

540. Dada la superficio

$$x = 3u + v^2 + 1$$
, $y = 2u + v^2 + 1$, $z = -u + 2v$,

a) Mostrar que esta superficie es cilindrica.

 b) Escribir la ecuación de cualquiera de sus líneas directrices.

 c) Hallar la generatriz rectilinea que pasa por el punto M (u = 2, n = 3).

541. Dados el punto M (a, b, c) y la línea L

$$x = f(u), \quad y = \varphi(u), \quad z = \psi(u).$$

Escribir en la forma paramétrica e implicita las ecuaciones de un cono con el vértico en el punto M y con la linea directiva L...

542. Encontrar la cruación de un cono formado por las reclas que pasan por el punto M (a, b, c) y cortan la parábola $n^2 = 2nx$, z = 0.

543. Encontrar la ocuación de un cono que tione el vértice en el punto M (-1, 0, 0) y está circunscrito alrededor

del parabolondo $2y^3 + z^2 = 4x$.

544. So da la superficie x = u + v, y = u - v, z = uv. Comprobar si los puntos A(4, 2, 3), B(1, 4, -2) lo pertenecen a ella.

545, ¿Qué superficie es definida por las ocuaciones

$$x = u + \sin v$$
, $y = u + \cos v$, $z = u + a$?

546. Hallar la ecuación implicita do una superficio definida por las ecuaciones paramétricas

 $x = x_0 + a \cos u \cos v$, $y = y_0 + b \cos u \sin v$,

$$z = z_0 + c \operatorname{sen} u$$
.

547. Mostrar que las ecuaciones

$$x = \frac{v}{u^2 + v^2}$$
, $y = \frac{v}{u^2 + v^2}$, $z = \frac{1}{u^2 + v^2}$

у

$$x = u \cos v$$
, $y = u \sin v$, $z = u^2$

representan la misma superficie.

548. Dada la conación del cono r = ue(v), |e| = |e'| = 1. ¿Qué significado geométrico tienon los parámetros $|u| y |v|^2$

549-551. Averiguar la forma de las líneas de coordenadas sobre les planes:

$$(549) \ z = u, \qquad y = v, \qquad z = 0.$$

(550)
$$x = u \cos v$$
, $y = u \sin v$, $z = 0$.

(551)
$$x = \cos u \operatorname{ch} v$$
, $y = \sin u \operatorname{sh} v$, $z = 0$.

552. Mostrar que las ecuaciones paramétricas de un hiperboloide de una hoja se puede representar en la forma

$$x = a \frac{uv + 1}{u + v}$$
, $y = b \frac{u - v}{u + v}$, $z = \frac{uv - 1}{u + v}$.

¿Cuátes son las líneas de coordonadas de la superficie pura

În parametrización indicada?

553. Escribir las econciones paramétricas de un cilindro circular de modo que en calidad de líneas de coordenadas sirvan: a) hélices y circunferencias; h) hélices y generatrices rectilineas; c) dos femilias de hélices. 554. Escribir las ecuaciones paramétricas de una figura

formada por las tangentes a la linea dada $\rho = \rho(u)$.

555. Éscribir las ecuaciones paramétricas de una figura formada por las tangentes a la hélico

$$x = a \cos u$$
, $y = a \sin u$, $z = bu$.

LEs superficio esta figura?

556. Llámaso helicotde de forma general a una figura formada por cierta linea (perfil) que gira en terno al eje y simultáneamente avanza en la dirección de este eje, además, las velocidades do estos movimientos son proporcionales. Encontrar las ecuaciones de un helicoido de forma goueral.

557. El helicoide de cuyo perfil sirve una recta que corta el cio se llama directo si la recta es perpendicular al cie y oblicuo si la recta no es perpendicular al eje. Escribir las ecuaciones de estes helicoides tomando por eje de rotación el eie Oz.

558. Haliar la ecuación de una superficie formada por

las normales principales de una hélice.

559. Llámaso conoide directo a la figura obtonida por la rotación de una rocta alrededor del eje ortogonal a la misma y por la traslación simultánea do esta recta a lo largo del eje. Escribir la ecuación de un concide cuyo eje coincide con el ejo Oz.

560. Escribir en forma implícita la ecuación do un conoide directo en el cual el desplazamiento a lo largo del eje Oz se determina por la fórmula z=a sen 2v, dende v es la velocidad angular de rotación de la recta.

561. Escribir las equaciones paramétricas do la superficie $x^2z^2 = a^2(x^2 + y^2)$. Demostrar que este es un concide

directo.

562. Una circunferencia de radio a se desplaza de modo que su centro se muove por una línea dada $\rho = \rho(s)$ y el plano, en el cual ella se encuentra, es en cada momento el plano normal de esta línea. Escribir la ecuación de la figura circunscrita por la circunferencia (la superfície de este género se llama tubular).

563. La superficie que admite la parametrización de la forma $r = r_1$ (u) - $|-r_2|$ (v), doode r_1, r_2 son funciones vectoriales suaves, se llama superficie de traslación. Demostrat que la superficie de traslación se puede obtener con el ayance

do cierta línea.

564. Mostrar que la superficie constituida por los centros de segmentos, cuyos extremos perfenecen a dos líneas dadas, es una superficie de traslación.

565. Demostrar que una parte del helicoide directo

$$x = u \cos v$$
, $y = u \sin v$, $z = av$

para $u \leqslant c$ (donde c es cierto número positivo) es superficie de traslación.

566. Mostrar que paraboloides elíptico e hiperbólico son

superficies de traslación.

567. Demostrar que las coordenadas x, y, z, de un punto arbitrario de una superficie de segundo orden, siempro se pueden expresar por funciones racionales de dos parámetros u, y, v.

§ 11. Plano tangente y normal a una superficie, Superficies regladas. Tangencia de una tínea a una superficie

Las ecuaciones del plano tangente correspondientes a las representaciones de las superficies (1), (2), (3), (4) del § 40 tienen, respectivamente, la forma

$$(R'-r) r_u r_v = 0,$$

$$\begin{vmatrix} X-x & Y-y & Z & z \\ x_n & y_n & z_n \\ x_y & y_y & z_y \end{vmatrix} = 0,$$

$$Z-z=p (X-x)+q (Y-y),$$

$$\text{dondo } p=\frac{\partial z}{\partial x}, \quad q=\frac{\partial z}{\partial y},$$

$$(X-x) F_x+(Y-y) F_y+(Z-z) F_z=0;$$

$$\text{las equationes do la normal:}$$

$$R=r+\lambda (r_x\times r_y),$$

$$X-x=Y-y=Z-z$$

$$\begin{split} R &= r + \lambda \left(r_u \times r_v\right), \\ \frac{X - x}{\left\|y_u \cdot z_u\right\|} &= \frac{Y - y}{\left\|z_u \cdot x_u\right\|} = \frac{Z - z}{\left\|x_u \cdot y_u\right\|} \\ \frac{X - x}{\left\|y_v \cdot z_u\right\|} &= \frac{Z - z}{1}, \quad \frac{X - x}{F_x} = \frac{Y - y}{F_y} = \frac{Z - z}{F_z}. \end{split}$$

La superficie que admite la parametrización en la forma R=r(u)+va(u), dende r y a son funciones vectoriales suaves se llama regtada. La línea de coordenadas $u={\rm const}$ es una recta o una parte suya y se denomina generatriz. La línea r=r(u) se dice directriz. La superficie reglada se llama desarrollable si en todos los puntos de una generatriz arbitraria el plano tangente a la superficie es el mismo. La superficie reglada que no es desarrollable se llama oblicua.

Sea M cierto punto de una superficio reglada S y sea $\pi = \pi$ (u) la generatriz rectilinea que pasa por el punto M. Asignando al parámetro u cierto incremento Δu , obtondremos la generatriz rectilinea $\pi' = \pi'$ ($u \dashv \Delta u$). Sea NN' la perpendicular común de las rectas π y π' . Si para $\Delta u \to 0$ el punto N tiende por la recta π a cierta posición límite, entonces este punto límito se llama punto de garganta do la generatriz π . El conjunto de todos los puntos de garganta de una superficie reglada S forma en el caso general una línea que se denomina línea de garganta (de estricción). La ecuación de la línea de garganta de una superficie reglada tiene la forma

$$\rho = r(u) - \frac{dr \cdot da}{(da)^2} a(u).$$

Supongamos que la cuzva

$$x = x(t), \quad y = y(t), \quad z = z(t)$$
 (1)

tiene con la superficie

$$F(x, y, z) = 0 (2)$$

un punto común Af (to). Examinemos la función

$$\oplus (t) = F(x(t), y(t), z(t)).$$

Chando el punto M(t) tiende por la curva (1) al punto $M(t_0)$, $\Phi(t)$ será una variable infinitamente pequeña si $t \rightarrow t_0$. Si el orden de pequeñez de esta magnitud con respecto a $t - t_0$ es igual a k + 1, entonces se dice que la curva (1) tiene con la superficie (2) una tangencia de orden k.

568. Si por el punto M de la superficio pasa una recta que descansa sobre la misma, entonces el plano tangente a la superficie en el punto M contiene la recta dada. Demnéstrese esto.

569. En la superficie $x = u + \cos u$, $y = u - \sin v$,

 $z = \lambda u$ so do el punto M ($u = 1, v = \pi/2$).

a) Escribir has conaciones de las tangentes y de los planos normales a las líneas $u=1, v=\pi/2$ en el punto M.

b) Hallar el ángulo comprendido entre las líneas u=1,

 $v = \pi/2$.

c) Mostrar que la tangente a la línea u = sen v en el punto M es tangente a la línea u = 1 en el mismo punto.

570. Mostrar que la normal en un punto arbitrario de la superficio formada por las tangentes a una hélice forma un ángulo constanto con el eje de la línea.

571. Escribir la ccuación del plano tangente a la superlicie x = 2u - v, $y = u^2 + v^2$, $z = u^3 - v^3$ en ol punto

M (3, 5, 7).

572. Escribir las ecuaciones del plano tangento y de la normal a la superficie x = u + v, y = u - v, z = uv en el punto M (u = 2, v = 1).

573. Escribir las ecuaciones del piano tangente y de la normal an el punto M (1, 3, 4) de la superficie x=u,

 $y = u^3 - 2uv, \ z = u^3 - 3u^2v.$

576. Dada la superficie $x=u\cos v$, $y=u\sin v$, z=u, escribir las ecuaciones del plano tangente y de la normal a la superficie y la ecuación de la tangente a la línea u=2 on el punto M (u=2, $v=\pi/4$) de la misma.

575-578. Escribir las conaciones del plano tangente y de la normal a las superficies siguientes en los puntos indica-

dos:

(575)
$$z = x^3 + y^3$$
 en el punto M (1, 2, 9).
(576) $x^2 + y^2 + z^2 = 169$ en el punto M (3, 4, 12).

(577)
$$x^2 - 2y^2 - 3z^2 = 4$$
 en el punto M (3, 1, -1).

(578)
$$\frac{x^3}{a^2} + \frac{y^3}{b^2} + \frac{z^2}{c^3} = 1$$
 on all punto $M(x_0, y_0, z_0)$.

579. Escribir la ecuación del plano tangente a la seudoesfera

$$x = a \sin u \cos v$$
, $y = a \sin u \sin v$, $z = a (\ln \lg (u/2) + \cos u)$.

580. Encontrar las conaciones del plane tangente y de la normal al helicoids directo

$$x = u \cos v$$
, $y = u \sin v$, $s = av$.

Investigar el comportamiento de la normal al desplazarla a lo largo de las líneas de coordenadas.

581. Escribir la ecuación del plano tangente al tero $x = (7 - 1 - 5 \cos u) \cos v$, $y = (7 - 1 - 5 \cos u) \sin v$,

$$z = 5 \operatorname{son} u$$

en el punto M (n, v) para el cual

$$\cos u = 3/5$$
, $\cos v = 5/5$ $(0 < u, v < \pi/2)$.

582. Trazar un plano tangente a la superficio xyz = 1

que sea paralelo al plano x + y + z - 3 = 0.

583. Demostrar que los planos tangentes a la superficie $xyz = a^3$ forman con los planos de las coordenadas un tetraedro de volumen constante.

584. Mostrar que el plano tangente en un punto arbiten-

rio de un cono pasa por el vértice de este último.

585. Mostrar que todos los planos tangentes a la superfície $z=x^3+y^3$ en los puntos M $(\alpha,-\alpha,0)$ forman un haz de planos.

586. Hallar los puntos del toro

$$x = (a + b \cos u) \cos v$$
 $y = (a + b \cos u) \sin v$,
 $z = b \sin u$

en los cuales la normal es perpendicular al plano Ax + By + Cz + D = 0.

587. So da la superficie $x^n + y^n + z^n - d^n = 0$ y el punto M(a, b, c) en la misma (a, b, c, d), son positivos). Mostrar que si A, B, C son los puntos en los cuales el plano tangente en el punto M corta los ejes Ox, Oy, Oz, entonces a + b + c = 4

 $\frac{a}{|OA|} + \frac{b}{|OB|} + \frac{c}{|OC|} = 1.$

588. Mostrar que el plano tangente en un punto arbitrario de la superficio / (x - az, y - bz) = 0 es paralelo a una

dirección fija.

589. Demostrar que un plane tangente a una superficie tubular (véase el problema 562) es paralele a la línea tangente de la línea directriz, y que las normales del mismo son las normales de la línea directriz.

590. Mostrar que los planos tangentes de la superficie

$z = x \phi (y/x)$

pasan por el origon do coordenadas.

591. Demostrar que los planos tangentes a la superficie de traslación $r = r_s(u) + r_s(v)$ a le large de cada linea u = const o v = const son paraleles a cierta recta.

592. Una superficie S' so llama paralela a otra superficie S si esta consta de los extremos de segmentos de longitud constante trazados sobre las normales de la superficie S a partir de los puntos de esta superficie. Consideremos como puntos correspondientes de las superficies S y S' los extremos de los segmentos de los cuales se trata en la definición.

Mostrar que: a) los planos tangentes en los puntos correspondientes de las superficies paralelas S y S' son paralelos; b) la propiedad de paralelismo es reciproca (es decir, si S'

es paraleia a la S, entonces S es paralela a la S').

593. Supongamos que una superfície es una parte de la figura formada por las tangentes a la línea r = r (s). Escribir la ecuación del plano tangente en un punto arbitrario de la superfície. Investigar su comportamiento al desplazarse el punto de tangencia a lo largo de las generatrices rectilíneas de la superfície.

594. Demostrar que las superficies $z = \operatorname{tg}(xy)$, $x^2 - y^2 = a$ son ortogonales en les puntes de su intersección. 595 ~597. Demostrar que las siguientes familias de superficies son ortogonales de par en par (λ, μ, ν) son les pará-

metros de las familias):

(595)
$$4x + y^2 + z^2 = \lambda$$
, $y = \mu z$, $y^2 + z^2 = \nu e^x$.
(596) $x^2 + y^2 + z^2 = \lambda$, $x^2 + y^2 + z^2 = \mu y$,

$$(596) x^2 + y^2 + z^2 = \lambda, \quad x^2 + y^3 + z^2 = \mu y, x^2 + y^2 + z^2 = vz.$$

(597)
$$xy = \lambda z^2$$
, $x^2 + y^3 + z^3 = \mu$, $x^2 + y^3 + z^3 = \nu (x^2 - y^2)$.

598. Mostrar que el plano tangente trazado en cualquier punto de la línea v = c sobre la superficie $x = u \cos v$, $y = u \operatorname{son} v$, z = f(v) + au, pasa por una recta fija.

599. Demostrar que si todas las normales de una superlicie pasan por un punto, entonces esta superficie es una

esfera o una región en la esfera.

600. Demostrat que la normal de una superficie de retación coincide con la normal principal del meridiano y corta el cia de rotación.

601. Si todas las normales de una superficie cortan la misma recta, entonces la superficio será superficio de rota-

ción. Domostrar esto.

602. Demostrar que la superficie reglada R = r(n) ++ va (u) es desarrollable si v sólo si

r'aa' = 0

603. Demostrar que una superficio paralela a una desarrollable es también superficie desarrollable.

604. Demostrar que cualquier suporficie desarrollable

se puede dividir en las partes siguientes:

a) parte del plano; b) parte del cilindro:

c) parte del cono;

d) parte de la figura constituida per las tangentes a cierta línea no plana. En este último caso la línea indicada

se llama arista de retroceso.

605. Sea S una superficie desarrollable del tipo d) del problema 604. Demostrar que el plano tangente en un punto arbitrario de la superficie S coincide con el plano esculador de la arista de retroceso en el punto correspondiente.

606. Llámase superficie de Catalán a la superficio roglada oblicua, todas las generatrices de la cual son paralelas a cierto plano denominado director. Demostrar que las condiciones necesarias y suficientes para que la superficie reglada

$$r = \rho(u) + va(u)$$

sea una superficie de Catalán son las siguientes:

$$aa'a'' = 0, \quad a'' \neq 0.$$

607-610. Hallar la linea de garganta de las superficies siguientes:

(607) Del helicoide directo.

(608) Del hiperboleide de rotación de una hoja.

(609) De la superficie formada por las binormales de una linea especial.

(610) Do la superficio formada por las normales prin-

cipales de una linea espacial.

611. Demostrar que la superficie formada por las normales trazadas en les puntes de una generatriz de una superficie reglada oblicua es un paraboloide hiperbólico o una parte del mismo.

612. Mostrar que la linea yz = x, xz = y + 1, tiene, con la superficie z = xy una tangencia de segundo orden

en el punto M (0, -1, 0).

613. Hallar el orden de tangencia de la linea

$$x = t^3, \quad y = t^3 + 2t, \quad z = t^3$$

con la superficie

$$x^2 + y^3 = x (y + z)$$

en el origen de coordenadas.

614. Una recta que tiene con una superficio de segundo orden una taugencia no inferior al segundo orden se encuentra completamente en esta superficie. Demuéstrese esto.

615. Si una linea en cada punto suyo tiene con un plano osculador una tangencia no inferior al tercer orden, entonces

esta línea es plana. Demuéstrese esto.

6t6. Supongamos que la línea L tiene con la superficio S en el punto M_0 una tangencia de orden n. Mostrar que la proyección L' de la línea L sobre la superficie S es paralela a cierta dirección que no está en el plano tangente a S en el punto M_0 y tiene con la línea L en el punto M_0 una tangencia de orden n.

§ 12. Familia de superficies. Envolvente

Sea

$$F(x, y, z) = C ag{1}$$

la ecuación de una familia monoparamétrica de superficies. El conjunto de todos los puntos que satisfacen al sistema de ecuaciones

$$F(x, y, z, C) = 0, \quad \partial_C F_1(x, y, z, C) = 0$$
 (2)

se llama discriminante de la familia (1).

Elámose envolvente de la familia (1) la superficie que en cada punto suyo toca cierta superficie de la familia (es decir, tiene con ella un punto común y un plane común tangente a ella). Una parte del discriminante, que es superficie, será envolvente. Los puntos de tangencia de la envolvente de una familia (1) con cierta superficie fija de la familia forman en el caso general una línea que se llama característica y se define por el sistema (2) siendo dado el valor C correspondiente a la superficie que se examina.

El conjunto de puntos que satisfacen al sistema de ecua-

ciones

$$F(x, y, z, C) = 0, \quad \partial_C F(x, y, z, C) = 0$$
$$\partial_C F(x, y, z, C) = 0$$

so denomina arista de retroceso de una envolvente. Si una familia do características tione una envolvente, entonces esta envolvente pertenece a la arista de retroceso.

Sea

$$F(x, y, z, C_1, C_2) = 0$$
 (3)

la ecuación de una familia biparamétrica de superficies. El conjunto de soluciones del sistema

$$F(x, y, z, C_1, C_2) = 0, \quad \partial_{C_1}F(x, y, z, C_1, C_2) = 0$$

 $\partial_{C_2}F(x, y, z, C_2, C_2) = 0$

se llama discriminante de la familia (3). La envolvente de la familia (3) se define del modo igual al indicado anteriormente.

617-619. Hallar la envolvente de una familia de superficies.

(617)
$$x^2 + y^2 + (z - C)^2 - 1 = 0$$
.

(618)
$$x + C^2y + z - 2C = 0$$
.

(619)
$$(z-C)^2 + (y-C)^2 + (z-C)^2 - C^2 = 0 (C \neq 0)$$
.

620. Citar el ejemplo de una familia de superficies cuyo discriminante sea una línea.

621. Citar el ejemplo de una familia de superficies cuyo

discriminanto sea un punto.

622. Hallar la envolvente y las características de la familia do esferas

$$(x-C)^2+y^2+z^3-1=0.$$

¿Existo la arista de rotroceso de la envolvente?

623. En las cuerdas de la clipso

$$\frac{x^3}{a^3} + \frac{y^3}{b^3} = 1, \quad z = 0,$$

paralelas a uno de los ejes de simetría se construyen, como en diámetros, esferas. Hallar la envolvento de estas esferas. El mismo problema se plantea para la hipérbola.

624. Hallar la arista de retroceso de la envolvento de

una familia de superficies

$$x \sin \alpha - y \cos \alpha + s = b\alpha$$
,

dondo h == const, & es parámetro.

625. Hallar la envolvente de una familia de planos cada uno de les cuales forma con les planos de coordenadas el tetraedro de volumen dado V.

626. Encontrar la ecuación de una familia de esferas para la cual la superficie envolvente es un cono sin vértice.

$$x^2 + y^3 = a^2 z^2 \quad (z \neq 0).$$

627. Hallar la envolvente de una familia de esferas de radio constante cuyos centros están en la línea dada $\rho = \rho$ (s) (superficie tubular).

628. Hallar la envolvente, las características y la arista de retroceso de una familia de esferas de radio a cuyos contros

se encuentran sobre la circunferencia

$$x^2 + y^2 = b^2$$
, $z = 0$.

629. Hailar la envolvente, las características y la arista de retroceso de la familia de superficies

$$[(x-C)^2 + (y-R)^2 + z^2 - R^2] \times \times [(x-C)^2 + (y+R)^2 + z^2 - R^2] = 0 (y^2 + z^2 \neq 0).$$

630. Hullar la envolvente de planos osculadores de una línea espacial y sus características. ¿Existe la arista de retroceso de la envolvento?

631. Hallar la envolvente de planos normales de una línea espacial, sus características y la arista de retroceso.

632. Hallar la envolvente de planos rectificantes de una linea espacial, sus características y la arista de retroceso.

633. Hatlar la envolvente de una familia de cones circulares iguales (con el áugulo de sección axial igual a 2a) que tienen el vértice en el origen de las coordenadas y tecan el plano z = 0.

634. Demostrar que les superficies desarrollables y sólo ellas son envolventes de una familia monoparamétrica de

planos.

635. La superficie desarrollable σ está cortada por una familia de planos parafelos. Demostrar que las evolutas de secciones también están sobre la superficie desarrollable.

636. Italiar la envolvente de una familia de esferas de radio constante a que tienen los centros en el plano z = 0.

637. Si todos los planos tangentes de cierta superficie la tocan por líneas, entonces estas líneas son rectas o partes suyas. Demuéstrese esto.

638. Hallar la envolvente de una familia de planos para los cuales la suma de las distancias hasta a puntos fijos es

constante.

§ 13. Primera forma cuadrática

Llámase primera forma fundamental de la superficie S en \mathbb{R}^3 , y se designa con \mathfrak{p}_1 , al producto escalar inducido en cada espacio vectorial tangente de la superficio por el producto escalar en \mathbb{R}^3 . Así, pues, a cada par h, p de los vectores tangentes a la superficio (en un mismo punto) la forma \mathfrak{p}_1 le pone en correspondencia el número \mathfrak{p}_1 $(h, p) = h \cdot p$. La forma cuadrática \mathfrak{p}_1 correspondiente se denomina primera forma cuadrática de la superficie y se denota por ds^2

(así como por φ_1). La representación de la forma bilineal φ_1 es equivalente a la representación de la forma cuadrática ds^2 . Para el vector tangente h a la superficie ds^2 (h) = φ_1 (h, h) = = $h \cdot h = ||h|||^2$. Si (U, r) es la parametrización de una superficie y $\partial_n r$, $\partial_r r$ es la base movible, entonces las funciones

$$E(u, v) = \partial_u r(u, v) \cdot \partial_u r(u, v),$$

$$F(u, v) = \partial_u r(u, v) \cdot \partial_v r(u, v),$$

$$G(u, v) = \partial_u r(u, v) \cdot \partial_v r(u, v),$$

se llaman coeficientes de la primera forma cuadiática (fundamental). Si h, p sou los voctores tangoutes a una superficie en el punto r (u, v) y

$$h = h_1 \partial_n r (u, v) + h_2 \partial_n r (u, v),$$

$$p = p_1 \partial_n r (u, v) + p_2 \partial_n r (u, v)$$

(es decir, (h_1, h_2) son ins coordenadas del vector h en la base movible y (p_1, p_2) son las coordenadas del vector p), entonces

$$ds^{2}(h) = E(u, v) h_{1}^{2} + 2F(u, v) h_{1}h_{2} + G(u, v) h_{3}^{3},$$

$$\varphi_{1}(h, p) = E(u, v) h_{1}p_{1} + F(u, v) (h_{1}p_{2} + h_{2}p_{1}) + G(u, v) h_{2}p_{2}.$$

Con frequencia ds² so escribo do la forma

$$ds^2 = E du^2 + 2F du dv + G dv^2,$$

teniendo en cuenta con ello quo d u $(h) = h_1$, dv $(h) = h_2$. Si la linea en superficie está definida por las ecuaciones interiores u = u (t), v = v (t), entonces la longitud del arco de esta linea se encuentra por la fórmula

$$s = \int_{t_0}^{t} \sqrt{\frac{E\left(u\left(t\right),\ v\left(t\right)\right)\left(u'\left(t\right)\right)^2 + 2F\left(u\left(t\right),\ v\left(t\right)\right)u'\left(t\right) \times v'\left(t\right) + G\left(u\left(t\right),\ v\left(t\right)\right)\left(v'\left(t\right)\right)^2 dt}}.$$

Si φ es el valor del ángulo comprendido entre las líneas en la superfície (definidas por las ecuaciones interiores $u=u_1(t),\ v=v_1(t)$ y $u=u_1(t),\ v=v_2(t)$) en el punto común con las coordenadas curvilíneas $(u_0,\ v_0)=v_1(t)$

$$= (u_1(t_0), v_1(t_0)) = (u_2(t_0) v_2(t_0)), \text{ entonces}$$

$$\cos \varphi = \frac{1}{d_1 d_2} (E(u_0, v_0) u_1'(t_0) u_2'(t_0) - 1 + F(u_0, v_0) (u_1'(t_0) v_2'(t_0) + u_2'(t_0) v_1'(t_0)) + + G(u_0, v_0) v_1'(t_0) v_2'(t_0)),$$

donde

$$d_1 = \sqrt{\frac{E(u_0, v_0)(u_1'(t_0))^2 + 2F(u_0, v_0)u_1'(t_0)v_1'(t_0) + \\ + G(u_0, v_0)(v_1'(t_0))^2,}}$$

$$d_2 = \sqrt{\frac{E(u_0, v_0)(u_2'(t_0))^2 + 2F(u_0, v_0)u_2(t_0)v_2'(t_0) + \\ + G(u_0, v_0)(v_2'(t_0))^2.}}$$

El áren σ de una región cerrada D en la superficie, que es la imagen de una región carrada D' con respecto a la función vectorial r (o sea, r (D') = D), se calcula por la fórmula

$$\sigma = \iint_{D^*} \sqrt{EG - F^2} \, du \, dv.$$

El difeomorfismo f do la superficie S sobre la superficie Q so llama isometria si la longitud del arco de una linea cualquiera t en la superficie S, entre los puntos M y N, es ignal a la longitud del arco de la linea f (t) en la superficie Q entre los puntos correspondientes. La superficie S se llama aplicable a la superficie Q si para todo punto M \in S existe la isometria del enterno W del punto M en la superficie S sobre cierta parte de la superficie Q.

El diseomorfismo f de la superficio S sobre la superficio Q se denomina aplicación conforme si el ángulo comprendido entre dos líneas cualesquiera en la superficie S es igual al ángulo comprendido entre las líneas correspondientes en la

superficie Q.

Scán (U, r_1) y (U, r_2) parametrizaciones de las superficies S y O, respectivamente, y sea

$$f: r_1(U) \rightarrow r_2(U), \quad r_1(u, v) \rightarrow r_*(u, v)$$

la aplicación que pone en correspondencia los puntos con las mismas coordenadas curvilíneas. La aplicación f es isometría (conforme) si, y sólo si, los coeficientes de las primeras for-

mas cuadráticas de las superficies con respecto a las parametrizaciones indicadas coinciden (son correspondiente-meuto proporcionales).

639-649. Hallar la primera forma cuadrática de las

siguientes superficies de rotación:

(639) $x = f(u) \cos v$, $y = f(u) \sin v$, z = g(u), o sea, la superficie de rotación con el eje de rotación Oz.

(640) $x = R \cos u \cos v$, $y = R \cos u \sin v$, z =

= R sen u, o sea una esfera.

(641) $x = a \cos u \cos v$, $y = a \cos u \sin v$, $z = c \sin u$, o sea, un elipsoide de rotación.

(642) $z = a \operatorname{ch} u \cos v$, $y = a \operatorname{ch} u \operatorname{sen} v$, $z = c \operatorname{sh} u$, o

son, un hiperboloido de rotación de una hoja.

(6/3) x = a sh u cas v, y = a sh u sen v, z = c ch u, a sea, an hiperboloide de rotación de dos hoias.

(644) $r = u \cos v$, $u = u \sin v$, $z = u^2$, o sea un para-

boloide de rotación.

(645) $x = R \cos v$, $y = R \sin v$, z = v, o sea, un cilindro de sección circular.

(646) $x = u \cos v$, $y = u \sin v$, $z = ku (u \neq 0)$, o sen,

un cono circular sin vértico.

(647) $x = (a + b \cos u) \cos v$, $y = (a + b \cos u) \sin v$, $z = b \sin u$, o sea up toro.

(648) $x = a \operatorname{ch} (u/a) \cos v$, $y = a \operatorname{ch} (u/a) \sin v$, z = u, o' sea, un catenoide.

(649) $x = a \operatorname{sen} u \operatorname{cos} v$, $y = a \operatorname{sen} u \operatorname{sen} v$, z =

= a (ln tg (u/2) + cos u) ($u \neq \pi/2$), o sea una seudoesfera.

650. Haller la primera forma cuadrática del helicoide recto $x = u \cos v$, $y = u \sin v$, z = av.

651. Hallar la primera forma cuadrática del helicoide de forma general $x = u \cos v$, $y = u \sin v$, x - f(u) + av.

652. La superficio S es una parte de la figura formada: a) por las tangentes, b) por las normales principales, c) por las binormales de una línea r=r (u), donde u es un parámetro natural. Hellar la primera forma cuadrática de la superficie S.

653. Hallar la primera forma cuadrática de la superficie

$$z = z (x, y).$$

654. Señalar qué forma cuadrática entre las citadas a continuación no puede servir en calidad de primera forma

cuadrática de cierta superficie:

- a) $ds^2 = du^3 + 4du \, dv + dv^2$;
- b) $ds^2 = du^2 + 4du \, dv + 4dv^2$;
- c) $ds^2 = du^2 4du \, dv + 6dv^2$;
- d) $ds^2 = du^2 + 4du dv 2dv^2$.

655. Hallar las fórmulas de transformación de los coeficientes de la primera forma cuadrática y de la expresión

$$H = \sqrt{EG + F^2}$$

al pasar a un nuevo sistema curvilínco do coordenadas. 656. Mostror que, una vez escogidas correspondientes las coordenadas curvilíncas en la superficie do rotación, su primera forma cuadrática nuede ser reducida a la forma

$$ds^2 = du^2 + G(u) dv^2.$$

657. Una red de lineas de coordenadas en una superficio se llama red de Chébishev si los segmentos de lineas de coordenadas de una familia, comprendidos entre dos lineas de otra familia, tienen longitudes iguales. Demostrar que una red de lineas de coordenadas en superficie es red de Chébishev si, y sólo si, $\partial_n E = 0$, $\partial_n C = 0$.

658. La primera forma cuadrática de una superficio

tiene la forma

$$ds^2 = du^2 + 2F du dv + dv^2.$$

¿Quó so puede decir en este caso de las coordenadas curvilineas?

659. Reducir la primera forma cuadrática de una esfera, un toro, un catenoide y una seudoesfera a la forma

$$ds^2 = d\widetilde{u}^2 + \widetilde{G}(\widetilde{u}) d\widetilde{v}^2.$$

660. Un sistema de coordenadas curvilíneas en superfício se llama isotérmico si la primera forma cuadrática de la superfício en estas coordenadas tiene la forma

$$ds^2 = A (u, v) (du^2 + dv^2)$$

Ifallar las coordenadas isotérmicas sobre una seudoesfera. 661. Hallar el ángulo bajo el cual se cortan las generatrices rectilíneas del paraboloide hiperbólico z = axy.

662. Mostrar que las áreas de regiones en les paraboloides $z = a (x^2 + y^2)/2$ y z = axy que se proyectan sobre la misma región del plano xOy son iguales.

663. Ifaliar las ecuaciones de líneas que cortan los meridanes de una superficie de rotación bajo un ángulo

constante a (de una lazadromia).

664. Hallar la conación de las loxodromías en una esfera.
665. Si la familia de líneas en una superficie está definida por la conación diferencial A du + B dv = 0, entonces la conación de las trayectorias ortogonales, o soa, de las líneas que cortan las líneas dadas bajo el ángulo recto, tieno la forma

$$(BE = AF) du + (BF = AG) dv = 0.$$

Demuéstrese esto.

666. Hallar las trayecturias ortogonales de las generatri-

ces rectilinens de un cono.

667. La superficie S es una parte de la figura formada por las langoutes a cierta linea: Hallar las trayectorias ortogonales de las generatrices roctilineas de la superficie S.

668. Encontrar la conación diferencial de las lineas que cortan las generatrices rectifineas de la superficie S del

problema 667 bajo un ángulo constante a.

669. Haltar la ecuación diferencial de trayectorias ortogonales de una familia de lineas $\varphi(u, v) = \text{const}$ en una superficio.

670. Hallar las trayectorias ortogonales de una familia

de líneas u + v = const que descansan en una esfera $x = R \cos u \cos v$, $y = R \cos u \sin v$, $z = R \sin u$.

671. Hallar has trayectorias ortogonales de una familia de líneas $u = Ce^{\alpha}$ que descansan sobre un helicoide oblicuo

 $x = u \cos v$, $y = u \sin v$, z = u + v.

672. Sobre un cono circular $x \Rightarrow u \cos v$, $y = u \sin v$, z = u, se examina una familia de líneas $v = u^2 + \alpha$, dondo α es un parámetro. Hallar la familia de sus trayectorias ortogonales.

673. Escribir las ecuaciones de un helicoido oblicuo $x = u \cos v$, $y = u \sin v$, z = u + v, tomando las líneas v = const y sus trayectorias ortogonales por líneas de coor-

denadas.

674. Deducir la condición de ortogonalidad de des familias de líneas en una superfície, definidas por la ecuación diferencial

$$P(u, v) du^2 + Q(u, v) du dv + R(uv) dv^2 = 0.$$

675. Demostrar que sobre un helicoide recto $x = u \cos v$, $y = u \sin v$, z = av la ecuación diferencial

$$du^2 - (u^2 + a^2) dv^2 = 0$$

define la red ortogonal.

676. En la superficio z = axy hallar las trayectorias

ortogonales de sus generatrices rectilíneas.

677. Demostrar que las líneas que en cada punto suyo bisecan los ángulos comprendidos entre las líneas de coordenadas se definen por las ecuaciones diferenciales

$$\sqrt{\overline{B}} du \pm \sqrt{\overline{G}} dv = 0.$$

678. Encontrar las ecuaciones de las líneas sobre un helicoide recto $x = u \cos v$, $y = u \sin v$, z = av, que bisecan los ángulos comprendidos entre las líneas de coordenadas.

679. Hallar has equaciones de has líneas en la esfera $x = a \cos u \sin v$, $y = a \sin u \sin v$, $z = a \cos v$, que bisecan les ángules comprendides entre has paralelas y les meridianes.

680. Hallar las ecuaciones de las líneas que biscenu los ángulos comprendidos entre las generatrices rectilineas en cada punto de la superficie z = axv.

681. Dada la superficie

$$x = u^2 + v^2$$
, $y = u^2 - v^2$, $z = uv$ $(|u| + |v| \neq 0)$,

a) Hallar la primera forma cuadrática.

b) Calcular la diferencial de la longitud del arco para las lineas u=2, v=1, v=au.

c) Calcular la longitud del arco de la linea v = au entro los puntos de su intersección con las lineas u = 1, u = 2.

682. Ifallar bejo qué ángulo se cortan las líneas $u \to v = 0$, u - v = 0 sobre el helicoide recto $x = u \cos v$, $y = u \sin v$, z = av.

683. Hallar el perímetro y los ángulos interiores del triángulo $u=\pm av^2/2,\ v=1$ que está en una superficio

en la cual

$$ds^2 = du^2 + (u^2 + a^2) dv^2.$$

684. Hallar en la superficie con la primera forma cuadrática

$$ds^2 = du^2 + \sin^2 u \, dv^4$$

In longitud del arco de la línea u = v entre los puntos

 $M_1(u_1, v_3) y M_2(u_2, v_3).$

685. Haller el ángulo comprendido entre las lineas v = 2u y v = -2u en la superficie que tiene la primera forma cuadrática

$$ds^2 = du^2 + dv^2.$$

686. Hallar el ángulo comprendido entre las líneos v = u + 4 y v = 3 - u sobre la superficie $x = u \cos v$, $y = u \sin v$, $z = u^2$.

687. Sobre un helicoide recto $x = u \cos v$, $y = u \sin v$.

z = av están definidas las líneas

$$v = \ln (u \pm \sqrt{u^2 + a^2}) + C.$$

Calcular las longitudes de los arcos de estas lineas entre dos puntos M_1 (u_1, v_1) y M_2 (u_2, v_3) .

688. Sobre la scudoesfera

 $x = a \sin u \cos v$, $y = a \sin u \sin v$.

 $z = a (\ln \lg (u/2) + \cos u)$

se dan dos familias de líneas

$$v = \pm a \ln \lg (u/2) + C$$
.

Calcular in longitud del arco de la línea de cada familia entre des puntes M_1 (u_1, v_1) y M_2 (u_2, v_2) .

Demostrar que les longitudes de los arces de todas las lineas de una familia entre des lineas fijas de etra familia

son iguales.

689. Sobre una esfera está representado un triángulo rectangular cuyos lados son arcos de grandes circunferencias de la esfera. Hallar: a) la relación entre los lados del triángulo; b) su área.

690. Hallar el área de un cuadrilátero sobre el helicoide recto $x = u \cos v$, $y = u \sin v$, z = av, acotado por las

lineas u = 0, u = a, v = 0, v = 1.

691. Haller el área del triángulo curvilíneo $u=\pm av$, v=1 que está en una superficie con la primera forma cuadrática

$$ds^2 = du^2 + (u^2 + a^2) dv^2$$

692. Hallar el área de una región esférica convexa limi-

tada por el bucle de una curva de Viviani.

693. Llámase lúnula esférica a la figura constituida por dos grandes semicircunforencias que tienen los extremos comunes. Hallar el área S de una lúnula esférica con el ángulo ϕ_0 en el vértice.

694. Demostrar que toda superficio cilindrica se puede

superponer a un plano.

695. Demostrar que toda superficio cónica se puede

вирогроног a ин ріако.

696. Demostrar que se puede superponer a un plano la superficie que es una parte de la figura formada por las tangentes a cierta línea.

697. Demostror que un helicoide recto se puede superpo-

ner a un catenoide.

698. Llámase superficie de Liouville a la que tiene una primera forma cuadrática que se puede reducir a la forma

$$ds^2 = (f(u) + g(v)) (du^2 + dv^2).$$

Demostrar que una suporficio aplicable a la superficie de

rotación es superficie de Liouville.

699. Demostrar que cualquier superficie de retación se puede aplicar localmente de un modo conforme sobre un plane.

700. La aplicación de una superficie sobre etra se llama equiareal si las regiones de aplicación correspondientes tienen las áreas iguales. Demostrar que si la aplicación de una superficie sobre la otra es conforme y equiareal, entonces es isométrica.

§ 14. Aplicación esférica, segunda forma cuadrática

Sea S una superficio orientada cuya orientación so determina por el campo de m vectores unitarios sobre la superficie, ortogonales a ella. La aplicación de la superficie S en la esfera S^z tal, que al punto $M \in S$ le pone on corres-

pondencia el punto M' de una esfera cuyo radio vector es igual a m(M), se llama aplicación esférica (o gaussiana) de la superficie S. Con ella, el espacio tangente $T_M S$ se puede identificar con el espacio tangente $T_M S^2$, identificando el vector tangente (M, h) con (M', h). La aplicación esférica es suave y su diferencial en el punto M, considerada como transformación bineal del espacio $T_M S$, se denomina operador principal de la superficie (en el punto M) y se designa con \mathcal{A} . Con ayuda del operador principal en cada espacio vectorial tangente a la superficie S se determina la forma simétrica bilineal φ_2 , llamada segunda forma fundamental, por la regla $\varphi_1(h, p) = -\mathcal{A}(h) \cdot p = -h \cdot \mathcal{A}(p)$. La forma cuadrática φ_2 correspondiente se denomina segunda forma cuadrática de la superficie y se denota también por φ_2 . Si (U, r) es la parametrización de la superficie y

$$m = \frac{\partial_n r \times \partial_n r}{[\partial_n r \times \partial_n r]}$$
,

entoneos

$$\mathcal{A}\left(\partial_{u}r\right)=\partial_{u}m,\quad \mathcal{A}\left(\partial_{v}r\right)=\partial_{v}m$$

y para los vectores tangentes $h = \partial_u r h_1 + \partial_v r h_3$ y $p = \partial_u r p_1 + \partial_v r p_3$

$$\mathcal{A}(h) = \partial_u m h_1 + \partial_u m h_2$$

У

$$\varphi_2(h, p) = -\partial_u \mathbf{m} \cdot \partial_u r h_1 p_1 - \partial_u \mathbf{m} \cdot \partial_v r h_1 p_2 - \\ - \partial_v \mathbf{m} \cdot \partial_u r h_2 p_1 - \partial_v \mathbf{m} \cdot \partial_v r h_2 p_2.$$

Los funciones

$$L(u, v) = -\partial_u m(u, v) \cdot \partial_u r(u, v) = m(u, v) \cdot \partial_u^* r(u, v) = \frac{\partial_u r \partial_u r \partial_u r}{\sqrt{EG - F^2}},$$

$$M(u, v) = -\partial_u m(u, v) \cdot \partial_v r(u, v) = -\partial_u m(u, v) \cdot \partial_u r(u, v) =$$

$$= m (u, v) \cdot \partial_{uv}^2 r (u, v) = \frac{\partial_u r \partial_v r \partial_u^2 r}{\sqrt{EG - F^2}},$$

$$N\left(u,\ v\right) = -\partial_{v}m\left(u,\ v\right) \cdot \partial_{v}r\left(u,\ v\right) = m\left(u,\ v\right) \cdot \partial_{vv}^{*}r\left(u,\ v\right) = \partial_{vv}r\left(u,\ v\right) = \partial$$

$$= \frac{\partial_n r \partial_{\theta} r \partial_{\theta}^2 v^r}{\sqrt{EG - F^2}}$$

so denominan coeficientes de la segunda forma cuadrática (fundamental) de la superficie. Tieno lugar la fórmula

$$\varphi_1(h, p) = Lh_1p_1 + M(h_1p_1 + h_2p_1) + Nh_2p_2.$$

La segunda forma cuadrática se escribe frecuentemente así:

$$\varphi_2 = L du^2 + 2M du dv + N dv^2.$$

En la hase movible $(\partial_u r \partial_v r)$ de una superficie, la matriz del operador principal (de la transformación lineal) \mathcal{A} tiene la forma

$$\frac{1}{EG-F^2} \begin{bmatrix} PM-GL & FN-GM \\ FL-EM & FM-EN \end{bmatrix}.$$

En cada punto de la superficie se determinan les valores propies (reales) λ_1 , λ_1 del operador principal \mathcal{A} y les vectores propies unitaries reciprocamente ortogonales e_1 , e_1 tales, que \mathcal{A} (e_1) = $\lambda_1 e_1$, \mathcal{A} (e_2) = $\lambda_2 e_2$. Las direcciones determinadas en cada plane tangente de la superficie per les vectores e_1 y e_2 se llaman principales. El punto de la superficie, en que el operador principal es nule, o sen, $\lambda_1 = 0$, $\lambda_2 = 0$ se denomina punto de aplanamiento.

El punto en que el operador principal es una semejanza, o sea, $\lambda_1 = \lambda_2 \neq 0$ se llama punto de redondeo (o punto umbilico).

Denomínase curvatura normal k_n de una línea sobre la superficie en un punto M, al valor de la proyección del vector de curvatura kn de esta línea en el punto M sobre la normal a la superficie, orientada por el vector in (M). Si dos líneas en la superficie tionen en el punto M una recta tangente común, entonces sus curvaturas normales en este punto coinciden. Por eso la curvatura normal en el punto M se puedo considerar como función de la dirección en el plano tangente en el punto M y llamarla curvatura normal de la superficie en la dirección dada. La curvatura normal de una línea que tione en el punto M el vector tangento k se calcula por la fórmula

$$k_n(h) = \frac{\varphi_1(h)}{\varphi_1(h)}.$$

Si por la normal a la superficie en el punto M se pasa un plano, entonces en el entorno del punto M la intersección de este plano con la superficie es línea y se llama sección normal. La curvatura de la sección normal coincide con el módulo de su curvatura normal. La curvatura k de una línea en superficie está enlazada con la curvatura k_0 de la sección normal, que tiene con la línea en cuestión la tangente común, según la formula

$$k_0 = k \mid \cos \theta \mid,$$

dande 0 es el ángulo comprendido entre el vector m y el vector n de la normal principal de la línea. Las curvaturas normales de una superficie en las direcciones principales se llaman curvaturas normales principales y se designan modunto k_1 y k_2 .

Existen las fórmulas

$$k_1 = -\lambda_1, \quad k_2 = -\lambda_2$$

y k₁, k₂ son las raices de la ecuación

$$(EG - F^2) k^2 - (EN + GL - 2FM) k + LN - M^2 = 0.$$

Si el vector tangents h engendra el ángulo q con el vector e, de la dirección principal, entonces

$$k_n(h) = k_1 \cos^2 \phi + k_2 \sin^2 \phi,$$

o sen. la l'ôrmula de Euler.

La curvatura total (o gaussiona) de una superficie on un punto se determina por la férmula

$$K = \det A = k_1 k_2 = \frac{LN - M^2}{EG - F^2}$$

y la curvatura media, por la fórmula

$$H = -\frac{1}{2} \operatorname{tr} \mathcal{A} = \frac{k_1 + k_2}{2} = \frac{EN + GL - 2FM}{2(EG - F^2)}$$
.

Si K > 0, entonces el punto de la superfício se llama eliptico; si K < 0, hiperbólico; si K = 0, parabólico.

Si a partir de cierto punto M de una superficie se traza en la tangente a cada sección normal un segmento igual a la raíz cuadrada del radio de curvatura de esta sección, entonces se obtiene una línea que se denomina de Dupin. 701-714. Hallar los conjuntos de puntos sobre una esfera en los que se representan las superficies indicadas a continuación con su aplicación esférica:

(701) Una esfera. (702) Un elipsoide.

(703) Un paraboloide elíptico.

(704) Un hiperboloide de rotación de una hoja.

(705) Un hiperboloide de rotación de dos hojas.

(706) Un cilíndro elíptico.

(707) Un cilindro parabólico. (708) Un cilindro hiperbólico.

(709) Un cono circular.

(710) Un catonoide.

(711) Una soudoosfera.

(712) Un toro. 62

(713) El cilindro $y = x^3$. (714) Un helicoide recto.

715. Supongamos que la superficie S es una parte de la figura constituida por las tangentes de la curva especial r=r (t). Demostrar que la imagen de la superficie S en aplicación esférica es la curva sobre la esfera.

716-726. Hallar la segunda forma cuadrática de las

superficies de rotación siguientes:

(716) $x = f(u) \cos v$, $y = f(u) \sin v$, z = g(u), o son, una superficie de rotación con el eje de rotación Oz.

(717) $x = R \cos u \cos v$, $y = R \cos u \sin v$, $z = R \sin u$,

o son, una esfera.

(718) $x = a \cos u \cos v$, $y = a \cos u \sin v$, $z = c \sin u$, o sea, un elipsoide de rotación.

(710) $x = a \operatorname{ch} u \operatorname{cos} v$, $y = a \operatorname{ch} u \operatorname{son} v$, $z = c \operatorname{sh} u$, o

sea, un hiperboloide de rotación de una hoja.

(720) $x = a \sinh u \cos v$, $y = a \sinh u \sin v$, $z = c \cosh u$, o sea, un hiperboloide de rotación de dos hojas.

(721) $x = u \cos v$, $y = u \sin v$, $z = u^2$, o sea, un para-

beloide de retación.

(722) $z = R \cos v$, $y = R \sin v$, z = u, o sea, un ciliadro de sección circular.

(723) $x = u \cos v$, $y = u \sin v$, z = ku ($u \neq 0$), o sea, up cone circular sin vértice.

(724) $x = (a + b \cos u) \cos v$, $y = (a + b \cos u) \sin v$, $z = b \sin u$, o sea, un toro.

(725) $x = a \operatorname{ch} (u/a) \cos v$, $y = a \operatorname{ch} (u/a) \sin v$, z = u, o sea, un catenoide.

(726) $x = a \operatorname{sen} u \operatorname{cos} v$, $y = a \operatorname{sen} u \operatorname{sen} v$, z =

= a (in tg (u/2) -| $\cos u$), o sea, una seudoesfera.

727. Haller la segunda forma cuadrática del helicoide directo $x = u \cos v$, $y = u \sin v$, z = av.

728. Mostrar que cualesquiera que se escojan las coordenadas curvilineas sobre un plano la segunda forma cuadrática es igual idénticamente al cero.

729. Si la segunda forma cuadrática de la superficie

$$z = f(x, y)$$

es idénticamente igual a cero, entonces la superficie es un plano o una parte de este último. Demuéstrese este.

730. Mostrai que las ecoaciones del catencide (proble-

ma 530) se puede representar en la forma

$$x = \sqrt{u^2 + a^3} \cos v,$$

$$y = \sqrt{u^2 + a^2} \sec v,$$

$$z = a \ln (u + \sqrt{u^2 + a^2}).$$

Hallar la segunda forma cuadrática del catanoide con la parametrización indicada y calcular la curvatura normal de las líneas de coordenadas.

731. La superficio S es una parte de la figura constituida por las tangentes a una línea espacial. Hallar las

curvaturas principales de la superficio S.

· 732. Calcular las curvaturas principales en los vértices del hiperboloide de dos hojas

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^3}{b^3} - \frac{z^2}{c^2} - 1 = 0.$$

733. Hallar has directiones principales y has curvaturas principales del helicoide recto $x = u \cos v$, $y = u \sin v$, z = av.

734. Demostrar que las direcciones principales de un helicoide recto bisecan los ángulos comprendidos entre las direcciones de la generatriz y de la hélice.

735. Calcular las curvaturas principales de la superfi-

cie z = xy en el punto M(1, 1, 1).

736. Calcular las curvaturas principales de la superficie

$$\frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z$$

on al punto M (0, 0, 0).

737. Mostrar que en todo punto de la superficie $x = u \cos v$, $y = u \sin v$, $z = \lambda u$, una de las secciones nor-

males principales es recta.

738. Haller las curvatures de las secciones normales de la superficie $y = x^2/2$, a) en un punto arbitrario; b) en los puntos de las líneas que se obtienen en las secciones de la superficie por los planos z = k en las direcciones que van por las tangentes a estas líneas; c) en el punto M (2, 2, 4) en la dirección de la tangente a la línea $y = x^2/2$, $z = x^2$.

739. En la superficio $x = u^2 + v^2$, $y = u^2 - v^3$, z = uv

so da el punto $P(u=1, \nu=1)$.

a) Calcular las curvaturas principales do la superficie

en el punto P.

h) Hallar las ecuaciones de las tangentes PT₁, PT₂
 a las secciones normales tangentes en el punto indicado.

c) Calcular la curvatura de la sección normal en el punto P la cual pasa per la tangente a la línea $v = u^2$.

740. Dada la superficie

$$z = 2x^3 + \frac{9}{2}y^3$$
.

a) Hullar ou el origon de las coordenadas la ecuación de la indicatriz de Dupin.

 b) Calcular en el origen de las coordenadas el radio de curvatura de la sección normal, la tangente al cual forma

un ángulo de 45° con el eje Ox.

741. En el plano tangente en un punto M de una superficie están trazadas n lineas que forman entre si ángulos iguales π/n . Mostrar que

$$\frac{1}{n} = \left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} + \dots + \frac{1}{r_n}\right) = H,$$

donde 1/r, son las curvaturas normales de las líneas en la

superficie, que tocan las rectas en cuestión.

742. Por el vértico M de un elipsoide de rotación se trazan todas les líneas posibles. Hallar la figura constituida por los centros de curvatura de estas líneas en el punto M.

743. Mostrar que las superficies desarrollables se caracterizan por el hecho de que su curvatura total en todos los puntos os igual al cero.

744. Hallar las suporficies para las cuales la segunda

forma cuadrática soa un cuadrado completo.

745. Mostrar que uno de los radios principales de curvatura de una superficie de rotación es igual al segmento de la normal, comprendido entre la superficie y el eje de rotación.

746. Hallar la corvatura total de las superficies indicadas en los problemas 639-649 como producto de las curvaturas principales (sin calcular las formas cuadráticas).

747. Si una parábola gira en terno a la directriz, se obtiene una superficio en la cual $|R_1| = 2 |R_2|$, donde $R_1 y |R_2|$ son les radios principales de curvatura. Demuéstrese este.

748. Hallar la expresión de la curvatura total de una

superficie referida a las coordenadas isotérmicas.

749. Hallar la expresión de la curvatura total de una superficio referida a las coordenadas semigeodésicas, o soa, a tales en que la primera forma cuadrática tiene el aspecto

$$ds^2 = du^3 + G(u, v) dv^3.$$

750. Hallar la curvatura total de una superficie cuya forma cuadrática soa

$$ds^2 = du^2 + e^{2u} dv^2.$$

751. Hallar la curvatura total del paraboloide

$$\frac{z^2}{p} + \frac{v^2}{q} = 2z.$$

752. Mostrar que si la primera forma cuadrática tiene el aspecto

$$ds^2 = du^2 + 2\cos\omega \,du\,dv + dv^3,$$

entonces su curvatura total se calcula por la fórmula

$$K = \frac{d^2uv\omega}{300 \omega}.$$

753. Hallar la curvatura total de la superficie definida por la ecuación F(x, y, z) = 0.

754. Demostrar que la curvatura total de una superficie con la primera forma cuadrática

$$ds^2 = \frac{du^2 + dv^2}{(u^2 + v^2 + c^2)^2}$$

es constante.

755. La superficie S es una parte de la figura constituida por las normales principales (por las binormales) de una línea espacial. Hallar la curvatura total de la superficie S.

756. Hallar la curvatura total y la modia del helicoide directo $x=u\cos v,\ y=u\sin v,\ z=av.$ ¿En qué lineas

la curvatura total es constante?

757. Hallar la curvatura total y la media de la super-

ficio z = f(x, y).

758. Finiler in curvature total y la media de la superficie de zotación $z = f(\rho)$, dende $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$.

759. Hallar la curvatura media de un cilindro circular

de radio a.

760. Supongamos que una superficie fue obtenida haciendo girar en torno al eje l una línea L que no tenga puntos con enevature nula. Si la línea L está vuelta con concavidad hacia el eje l, entonces la superfício estará compuesta por puntos elípticos; pero si está vuelta hacia el eje l con convexidad, esta superfício estará constituida por puntos hiperbólicos. Domuéstrese esto.

761. Hallar los puntos elípticos, hiperbólicos y parabó-

licos sobre un toro.

762-766. Investigar el carácter de los puntos en las superfícies obtenidas por la rotación de las líneas siguientes:

(762) La sinusoide $y = \operatorname{sen} x (x \neq kn)$ gira alrededor

del eje Ox.

(763) La sinusoide $y = \operatorname{sen} x \ (x \neq k\pi)$ gira alrededor del eie Ou.

(764) La linea $y = \ln x (x \neq 1)$ gira alrededor del

ejo Ox.

(765) La linea $y = \ln x$ gira alrededor del eje Oy.

(766) La rama de la hipérbola xy = 1 (x > 0, $x \ne \sqrt{-B/A}$) gira alrededor de la recta Ax + By = 0.

767-775. Investigar el carácter de los puntos en las superficies de segundo orden siguientes:

(767) Un elipsoido

(768) Un hinerholoide de una hoja.

(769) Un hiperboloide de dos hojas.

(770) Un paraboloide elíptico.

(771) Un paraboloide hiperbólico. (772) Un cilindro elíptico. (773) Un cilindro parabólico. (774) Un cilindro hiperbólico.

(775) Un cono sin vértice.

776. Averignar el carácter de los puntos de la superficie z = f(u), donde $u = \sqrt{x^2 - y^2}$.

777. Mostrar que todos los puntos de la superficie

 $x - l - y = z^3$ son parabólicos.

778. Demostrar que la única superficio conoxa con curvatura total no mila constituida completamento por los puntos de redondeo es una esfera o parte de la esfera.

779. Para que un punto de una superficie sea un punto de redondeo es necesario y suficiente que en este punto se

cumplan las condiciones

$$\frac{L}{E} = \frac{M}{F} = \frac{NA}{G}.$$

Demuéstrese esto.

780. Señalar el método geométrico de construcción do los puntos de redondeo para una superficio de rotación.

781. La sinusoide $y = \operatorname{sen} x (z \neq kn)$ gira en torno al eje Ox. Hallar en la superficie de rotación los puntos de redondeo.

782-786. Hallar los puntos de redondeo de las super-

ficies signientes:

(782) Del elipsoide de retación. (783) Del paraboloide de rotación.

(784) Del paraboloide elíptico.

(785) Del elipsoide de tres ejes. (786) Del hiperboloide de dos hojas.

787. Mostrar que los puntos de redondeo de la superficie

$$x = \frac{u^2}{2} + v$$
, $y = u + \frac{v^2}{2}$, $z = uv$

se encuentran en las lineas

$$u=v,\quad u+v+1=0.$$

783. Demostrar que el punto de redendee se caracteriza por la igualdad

 $H^2 = K$.

789. Citar un ejemplo de superficie con un único punto de aplanamiento.

790. Citar un ejemplo de superficie en la cual los puntos

de aplanamiento forman una linea.

791. Demostrar que la única superficie constituida enteramente por puntos de aplanamiento es un plano o parte del plano.

§ 15. Reiles conjugadas y líneas asintóticas

Una familia uniparamétrica de líneas en una superficie definida por la ecuación

$$f(u, v, C) = 0,$$

se llama regular si por cada punto de la región en examen pasa una y solamente una línea de la familia. Denomínase red de líneas en superficie al conjunto de des familias regulares cuyas líneas, intersecándose, no se tecan.

Dos direcciones en el plane tangente de la superficie representadas por les vectores h y p se llaman confugadas

si $\varphi_1(h, p) = 0$, o sen, si

$$Lh_1p_1 + M(h_1p_2 + h_2p_1) + Nh_2p_2 = 0,$$

donde $h = (h_1, h_1), p = (p_1, p_2).$

Una red de tineas en superficie se dice conjugada si en cada punto los vectores tangenciales a las lineas de diferen-

tes familias de esta red están conjugados.

La dirección determinada por el vector h, se denomina asintótica si $\varphi_2(h,h)=0$. La dirección asintótica viene caracterizada por el hecho de que la curvatura normal de la superficie en esta dirección es igual a coro. Una línea en superficie se llama asintótica si en cada punto su tangente tiene la dirección asintótica. Las representaciones interiores de líneas asintóticas se hallan como soluciones de la ecuación diferencial

$$L du^{4} + 2M du dv + N dv^{2} = 0$$

En una superficie compuesta por puntos elípticos no hay líneas asintóticas. En una superficie constituida por puntos hiperbólicos, por cada punto pasan dos líneas asintóticas. En una superficie formada por puntos parabólicos que no sean puntos de aplanamiento, por cada punto pasa una línea asintótica.

792. Hallar has equaciones diferenciales de las familias de líneas en superficie que forman una red conjugada con la familia de líneas de coordenadas u = coust y v = const.

793. Hallar la condición de conjugación de dos families de fíneas en superfície, definidas por la ecuación diferencial

$$P(u, v) du^2 + O(u, v) du dv + R((u, v) dv^2 = 0.$$

794. Las lineas $v^2 du^2 - u^2 dv^2 = 0$ que se encuentran sobre el helicoide $x = u \cos v$, $y = u \sin v$, z = av, forman una red conjugada. Demuéstrese este.

795. Encontrar la conación diferencial de la familia de lineas en superficie que forman una red conjugada con la

familia do líneas $\varphi(u, v) = C$.

796. Mostrar que las líneas de coordenadas de la superficie de traslación $r=r_1\left(u\right)+r_2\left(v\right)$ forman una red conjugada.

797. El paraboloido elíptico

$$\frac{x^4}{a} + \frac{y^4}{b} = 2z$$

está cortado por los planes x + y = C, donde C es una constante arbitraria. Hallar la familia de líneas que forman con estas secciones una red conjugada.

798. En el punto M(1, 1, 1) do la superficie xyz = 1 hállese la dirección conjugada con la dirección a(1, -2, 1).

799. La familia monoparamétrica de líneas en superficie está delinida por la ecuación diferencial

$$A(u, v) du + B(u, v) dv = 0.$$

Hallar la ecuación diferencial de la familia de las líneas

conjugadas con las dadas.

800. En una superficie desarroltable una familia de generatrices rectifineas está conjugada con toda familia monoparamétrica de líneas. Demuéstrese esto, 801. Hallar las líneas conjugadas a la familia de líneas u - v = C sobre el helicoide oblicuo $x = u \cos v$, $y = v \sin v$, z = u - v.

802. Demostrar que una línea en superficio es asintótica si, y sólo si, satisface una de las condiciones siguientes:

a) en cada punto suyo la tangente tiene la dirección

b) en cada punto la curvatura normal de la linea es

igual a cero;

c) en los puntos de la línea donde su curvatura se distingue de cere el plano osculador de la línea coincide con ol plano tangenta a la superficie.

803. Para que las líneas de coordenadas en superfície sean asintóticas es necesario y suficiento que N=L=0.

Demuéstrese esto.

804. Hallar las líneas asintéticas de una seudoesfora.

Demostrar que forman una red de Chébishov.

805. Sea l una linea asintótica a la superficio D. Domostrar que las características de la familia monoparamétrica de planos tangentes a la superficie D a lo largo de la línea l coincidan con las tangentes a la línea l.

806. Encontrar la ocuación diferencial de las lineas

asintóticas de una superficio de retación.

807. Haller has linear asintóticas del catenoido x =ch $u \cos v$, v =ch $u \sin v$, z = u.

808. Investigar las líneas asintóticas de un toro.

809. Hallar las lineas asintóticas de un helicoide recto.

do una hoja.

811. Una recta se desplaza en paralelo al plano xOy, cortando el eje Oz y la línea x = u, $y = u^3$, $z = u^3$. Italiar las líneas asintóticas a la superficie descrita por esta recta.

812. Mostrar que la linea

$$x = \frac{2}{1+t}$$
, $y = \frac{2}{1-t}$, $z = t$

es una línea asintótica de la superficie

$$z = \frac{1}{\sqrt{x^2}} - \frac{1}{y^2}.$$

813. En la superficie engendrada por las normales principales de una línea espacial esta línea es asintótica. Demués-

trese esto.

814. Una superficie se llama minima si su curvatura media es idéntica a cero. Mostrar que en la superficie mínima la red de líneas asintóticas es ortogonal, o sea, en todos les puntes las lineas de una familia son ortogonales a las lineas de la otra.

815. Si on cierto punto de una superficie la curvatura predia es igual a cero, entonces las direcciones asintóticas son perpendiculares reciprocamente. Demuéstrese esto.

816. Mostrar que en un plano toda linea es asintótica e, inversamento, la superficie en que toda línea es asintó-

lica es un plano o parte del plane.

817. Mostror que en una superficie paralela a la dada los lineas correspondientes a las lineas asintóticas de la superficie en cuestión serán asintóticas si, y sólo si, la

superficio dada es desarrollable.

818. Domostrar que la linea I de una superficie y su aplicación esférica l' tienen en los puntos correspondientes las taugentes perpendiculares si, y sólo si, I es una línea asintótica.

§ 16. Lineas de curvatura

Una linea en una superficie se Bama linea de curvatura si en cada punto de la línea su tangente tiene la dirección principal. Las representaciones interiores de las lineas de curvatura se ballan de la ecuación diferencial

$$\begin{vmatrix} E du + F dv & F du + G dv \\ L du + M dv & M du + N dv \end{vmatrix} = 0.$$

Por cada punto de la superficie que no sea punto de aplanamiento o de redondeo, pasan dos líneas de curvatura reciprocamente ortogonales.

819. Demostrar que una línea en superficie es línea do curvatura si, y sólo si, se cumple una de las condiciones

siguientes:

a) la linea en cada punto va por la dirección principal;

b) la cuevatura normal en cada punto suyo es igual a una de las curvaturas principales:

c) las normales a la superficie a le large de la linea

forman una superficie desarrollable.

820-826. Hallar las lineas de curvatura de las superficies siguientes:

(820) De una superficie cilíndrica arbitraria. (821) De una superficie cónica arbitraria.

(822) De una superficie de rotación arbitraria.

(823) De la superficie $x = u^2 + v^2$, $y = u^2 - v^2$, z = v.

(824) De una superficie desarrollable arbitraria.

(825) De un helicoide recto.

(826) De un paraboloide eliptico.

827. En un plano o en una esfera toda linea es linea de

curvatura. Domoéstroso esto.

828. Demostrar que las fineas de coordonadas de una superficie son lineas de curvatura si, y sóle si, F = M = 0.

829. Mostrar que las líneas de coordenadas de la superficie $x = 3u - u^3 + 3uv^2$, $y = v^3 - 3u^2v - 3v$; $z = v^3 - 3u^2v - 3v$ = 3 $(u^2 - v^2)$ son lineas de curvatura.

830. Demostrar que la generatriz rectilinea de una superficie reglada oblicua no puede ser linea de curvatura

831. Hallar la envolvente de la familia de superficies normales, trazadas en los puntos de la linea de curvatura.

832. Demostrar que en la región de los puntos hiperbólicos de una superficie las líneas de curvatura en cada punto bisecan los ángulos comprendidos entre las líneas asintóticas.

833. Mostror que a las líneas de curvatura de una superficie S en una superficie paralela a ésta correspon-

den también lineas de curvatura.

834. Averiguar en qué condiciones a la red ortogonal en la superficie dada corresponderá la red ortogonal on una superficie paralela a la indicada.

835. En qué condiciones el sistema de secciones circulares de un elipsoide es sistema de líneas de curvatura?

836. En cualquier superficie existe una única red ortogonal conjugada que coincide con las lineas de curvatura de la superficio. Demuéstrese esto.

837. Para que la linea de curvatura de cierta superficir, nor la cual ella corta otra superficio, sea linea de curvatura también do esta última, es necesario y suficiente que estas superficies se intersequen bajo un ángulo constante. Demuéstrese esto.

838. Demostrar que la aplicación esférica de la línea de curvatura plana de una superficie es una circunferencia.

839. Demostrar que con la aplicación esférica de una superficie, la linea l en superficie y su imagen l' tendrán las tangentes paralelas en los puntos correspondientes si, y solo si, l es línea de curvatura.

§ 17. Lineas geodésicas

Llámase linea geodésica on superficio a la linea, en cada punto de la cual se cumple una de las condiciones:

a) la curvatura de la línea es igual a coro;

 b) la normal a la superficie es la normal principal de la línea.

Si la red de coordenadas es ortogonal, entonces las ecuaciones diferenciales de las representaciones interiores de las líneas geodésicas dadas tienen la forma

$$2E\frac{d^{2}n}{ds^{2}} + \partial_{n}E\left(\frac{du}{ds}\right)^{2} + 2\partial_{\nu}E\frac{du}{ds}\frac{dv}{ds} - \partial_{u}G\left(\frac{dv}{ds}\right)^{2} = 0,$$

$$2G\frac{d^{2}n}{ds^{2}} - \partial_{\nu}E\left(\frac{du}{ds}\right)^{2} + 2\partial_{u}G\frac{du}{ds}\frac{du}{ds} + \partial_{\nu}G\left(\frac{dv}{ds}\right)^{2} = 0,$$

$$(1)$$

considerando que $dv \neq 0$, este sistema puede ser sustituido por la ecuación

$$\frac{d^{2}u}{dv^{2}} + \frac{\partial_{v}E}{2G} \left(\frac{du}{dv}\right)^{2} + \left(\frac{\partial_{v}E}{2E} - \frac{\partial_{u}G}{G}\right) \left(\frac{du}{dv}\right)^{2} + \left(\frac{\partial_{v}E}{E} - \frac{\partial_{v}G}{2G}\right) \frac{du}{dv} - \frac{\partial_{u}G}{2E} = 0.$$

Serán o no en este caso las líneas v = const geodésicas, conviene compreharlo partiendo del sistema (1).

Por cada punto de una superficie pasa en la dirección

dada una sola línea geodésica.

Llámaso curvatura geodésica de la línea sobre una superficie en el punto dado a la longitud de proyección del vector de curvatura de la línea kn sobre el plano tangente a la superficie en este punto. Denomínase torsión geodésica, correspondiente a la dirección dada, a la torsión de la línea geodésica que pasa en esta dirección. Si en la superficio las coordenadas curvilíneas están escogidas de modo tal que una familia de líneas de coordenadas se compone de líneas geodésicas y la segunda, de sus trayectorias ortogonales, además una de las coordenadas curvilíneas coincide con la longitud de arcos de las líneas de coordenadas de la primera familia, entonces el sistema de coordenadas se llama semigeodésica. En tal sistema de coordenadas la primera forma cuadrática es

$$ds^3 = du^3 + G(u, v) dv^3.$$

840. Demostrar que la linea geodésica en una superficie se caracteriza completamente per una de las propiedades signientes:

a) En cada punto de la linea doude su curvatura es distinta de cere la normal a la superficie es la normal princi-

pal de la linea.

b) En cada punto de la línea donde su curvatura es distinta de coro la normal a la superficie está en el plane esculador de la línea.

c) En cada punto de la línea su curvatura geodésica es

igual a cero.

d) En cada punto de la linea su curvatura es igual al

valor absoluto de la curvatura normal.

e) En cada punto de la linea donde su curvatura es distinta de cere su plane rectificante coincide con el plane tangente a la superficie.

841. Demostrar que toda línea rocta on una superficie

es una línea geodésica.

842. Dos superficies son tangentes entre sí por la línea L. Demostrar que si L es línea geodésica en una superficie, entonces ella debe ser geodésica también en la otra superficie.

843. Mostrar que la ecuación diferencial de las líneas geodésicas de la superficie r = r (u, v) se puede representar en la forma $N dr d^3r = 0$, dende N es el vector de la normal de la superficie.

844. Demostrar que las lineas geodésicas de un plano

son sólo rectas.

845. Demostrar que las lineas geodésicas de una super ficie cilíndrica son sólo generatrices rectilíneas y hélices generalizadas.

846. Demostrar que los meridianos de una superficie

de rotación son líneas geodésicas.

847. Demostrar que la paralela de una superficie de rotación será geodésica si, y sólo si, la tangente al meridiano en sus puntos es paralela al eje de rotación.

848. Hallar las líneas geodésicas sobre una esfera.

849. Demostrar que una linea geodésica es asintótica si, y sólo si, os recta.

850. Demostrar que una linea geodésica es linea de

curvatura si, y sólo si, es plana.

85f. La envolvente de les planes rectificantes de una linea geodésica en una superficie desarrollable es le superficie dada. Dennéstrese este.

852. El vector de Darboux de una línea geodésica en una superficie deserroltable está orientado por la generatriz

en el punto dado. Demuéstrese esto.

853. En la superficie que envuelve los planos rectificantes de una línea espacial, esta línea es geodésica. Demuestrose esto.

854. Demostrar que la curvatura geodésica de una linea en una superficie puede ser calculada per la férmula

$k_{\ell} = mrr$

donde m es el vector unitario de la normal a la superficie. 855. Demostrar que la curvatura geodésica es igual a la

855. Demostrar que la curvatura geodésica es igual a la curvatura de la proyección de la linea sobre el plano que toca la superficie en el punto dado de la linea.

856-858. Hellar la curvatura geodésica:

(856) De una circunferencia de radio r que descausa sobre una esfera de radio R.

(857) De las hélices u = const que están sobre el heli-

coide recto $x = u \cos v$, $y = u \sin v$, z = av.

(858) Do las líneas $u = \text{const y } v = \text{const en la superficie } x = u \cos v, \ y = u \sin v, \ z = f(v).$

859. Mostrar que la curvatura geodésica en los puntos de una línea asintótica es igual a su curvatura. 860. Demostrar que la torsión geodésica de la línea sobre una superficie puede ser calculada por la fórmula:

$$\kappa_{g} = rmm$$
,

donde m es el vector unitario de la normal a la superficie.

861. Para que una línea en una superficio sen línea de curvatura es necesario y suficiente que en cada punto suyo la torsión geodésica sea igual a cero. Demuéstrese esto.

862. Mostrar que la torsión geodésica en los puntos de una línea asintótica es igual a la torsión de la linea asin-

tótica.

863-864. Hallar las líneas geodésicas:

(863) De un helicoide recto.

(864) De una soudoesfora. 865. Mostrar que las líneas geodésicas en una superficie de Liquvillo so definea por las ecuaciones

$$\frac{du}{\sqrt{f(u)+a}} = \pm \int \frac{dv}{\sqrt{\psi(v)-a}} + b_v$$

donde a y h son constantes arbitrarias.

866. Demostrar que en una superficie de rotación a lo largo do toda línca geodésica se cumple la refación

$$\rho \cos \mu = c_i$$

donde p es la distancia comprendida entre el punto geodésico y el eje de rotación, µ es el ángulo comprendido entre la geodésica y la paralela, c es el número constante para la geodésica dada (teorema de Clatraut).

¿Es cierto el teorema recíproco? O sea, ¿so deduce dol cumplimiento de la relación indicada a lo largo de cierta línea en la superficie de rotación la alirmación de que esta

linea es geodésica?

867-869. Valiéndose del teorema de Clairaut, investigar el comportamiento de las líneas geodésicas de las superficies siguientes:

(867) De un clipsoide de rotación.

(868) De un hiperboloide de rotación de una hoja.

(869) De un toro.

870. Si por un punto M_0 de una superficie se trazan en todas las direcciones posibles las líneas geodésicas y se

marcan sobre ellas, a partir del punto Me, arcos de longitud igual, entonces los extremos de estos arcos forman la rayectoria ortogonal de las geodésicas. Demuéstrese esto.

§ 18. Método de un sistema de referencia mévil en la teoría de superficies!

Llámasa forma diferencial lineal (o 1-forma) en una superficie S a la aplicación ω que a cada punto $M \in S$ le pone en correspondencia la forma líneal ω_M sobre el espacio vectorial T_MS ; la 1-forma ω pone en correspondencia a cada campo vectorial ξ sobre la amperficie la función ω (ξ) en superficie, determinada por la fórmula

$$\omega$$
 (ξ) (M) = ω_M (ξ_M).

La 1-forma o so dice suave si para cualquier campo vecto-

rial suave & la función o (E) es suave.

Unnominase 2-forms on una superficie S a la aplicación Ω que a cada punto $M \in S$ le pone en correspondencia la 2-forma Ω_M sobre el espacio vectorial T_MS ; la 2-forma Ω pone en correspondencia a cada par da campos vectoriales ξ , η sobre la superficie la función Ω (ξ , η) en superficie, determinada por la fórmula

$$\Omega (\xi, \eta) (M) = \Omega_M (\xi_M, \eta_M).$$

Le 2-forma se dice suave si para cualesquiera campes vectoriales ξ , η la función Ω (ξ , η) es suave. A continuación examinaremes solamente 1-formas y 2-formas suaves.

Llámase producto exterior de las 1-formas ω y θ en una superficie S a la 2-forma ω \wedge θ determinada por la fórmula $(\omega \wedge \theta)_M = \omega_M \wedge \theta_M$, donde el producto exterior $\omega_M \wedge \theta_M$ so considera en el espacio vectorial $T_M S$. Sean (U, r) la parametrización de una superficie S con las coordenadas curvilíneas (u, v) y W = r(U). Entonces las diferenciales du, dv de las coordenadas curvilíneas se pueden considerar como 1-formas en W por la regla

$$du_{M}(h) = h_{1}, \quad dv_{M}(h) = h_{2},$$

LEA § 18 so da la numeración continua de las fórmulas que so usa también en las respuestas.

donde h es el vector tangencial de la superficie en el punto M y (h_1, h_2) son sus coordenadas en la base móvil $(\partial_u r, \partial_v r)$. Toda 1-forma ω en W se representa univocamente del modo

$$\omega = a_1 du + a_2 dv,$$

donte $a_1 = \omega (\partial_u r)$, $a_2 = \omega (\partial_v r)$ son funciones suaves en W. La diferencial df de la función f representada sobre W ès una f-forma en W. Esta función f se puede considerar también como función en U por la regla

$$f(u, v) = f(r(u, v)).$$

Entonces d/ se representa así:

$$df = \partial_{u}f \, du + \partial_{v}f \, dv.$$

Llámase diferencial exterior de la 1-forma e dada en IV a la 2-forma de determinada per la fórmula

 $d\omega = da_1 \wedge du + da_2 \wedge dv = (\partial_u a_2 - \partial_u a_1) du \wedge dv.$

Denominase sistema de referencia móvil sobre una superficio orientada W=r(U) a la aplicación que a cada puntu M de W le pone en correspondencia el sistema de referencia $(M, e_1(M), e_3(M)), e_3(M))$ donde los vectores $e_1(M), e_2(M)$ pertenecen a T_MW y $(e_1(M), e_2(M), e_3(M))$ es la base ortenormalizada en \mathbb{R}^3 concordada con la orientación de la superficie W. Las magnitudes M, e_1 , e_3 , e_3 so pueden considerar como funciones vectoriales en W con los valores en \mathbb{R}^3 segúa la regla: la función vectorial M pone en correspondencia al punto N de Γ superficie su radio vector y a la función vectoriales M y e_3 son suaves, supondrentes que también e_1 , e_2 son suaves. Escríbamos las diferenciales de estas funciones vectoriales del modo

$$dM_{N}(h) = \omega_{N}^{1}(h) c_{1}(N) + \omega_{N}^{2}(h) e_{2}(N) + \omega_{N}^{2}(h) e_{3}(N),$$

$$dc_{1N}(h) = \omega_{1N}^{1}(h) c_{1}(N) + \omega_{1N}^{2}(h) c_{2}(N) + \omega_{1N}^{3}(h) e_{3}(N),$$

$$dc_{2N}(h) = \omega_{2N}^{1}(h) e_{1}(N) + \omega_{2N}^{2}(h) e_{2}(N) + \omega_{3N}^{3}(h) e_{3}(N),$$

$$dc_{3N}(h) = \omega_{3N}^{1}(h) e_{1}(N) + \omega_{3N}^{2}(h) e_{2}(N) + \omega_{3N}^{3}(h) c_{3}(N),$$

$$(1)$$

donde $h \in T_N W$. Entonces ω^i , $\omega^j_1(i, j = 1, 2, 3)$ son las 1-formas sobre la superficie W. Las ecuaciones (1) se escri-

ben

$$dM = \sum_{i=1}^{3} \omega^{i} e_{i}, \quad de_{i} = \sum_{j=1}^{3} \omega_{i}^{j} e_{j}.$$
 (2)

Las equaciones (2) se llaman ecuaciones de movimiento de un sistema de referencia móvil. Un sistema de referencia móvil (M, c_1, c_2, c_3) se denomina sistema de referencia de Cartan de la superficie W si en cada punto N de W los vectores $c_1(N)$ y $c_2(N)$ tionen las direcciones principales.

Sea & un campo vectorial suave en la superficie W y

$$\xi_N = a_1(N) e_1(N) + a_2(N) e_2(N);$$

entances a_1 , a_2 son funciones snaves on W. El campo vectorial ξ so puede también considerar como compo vectorial on \mathbb{R}^n y escribir en la forma

$$\xi_N = \xi_1(N) i_1 + \xi_2(N) i_3 + \xi_3(N) i_3$$

donde (i_1, i_2, i_3) es la base canónica en \mathbb{R}^3 . Para la curva regular suave γ (t) en la superficie W designemes per ξ (t) el vector $\xi_{V(t)}$. Entences

$$\xi(t) = \xi_1(t) i_1 + \xi_2(t) i_2 + \xi_3(t) i_3$$

donde &1, &2, &2 son funciones suaves. El vector

$$\xi'(t) = \sum_{j=1}^{3} \xi'_{j}(t) i_{j}$$

so llama derivada del campo vectorial ξ a lo largo de la curva γ . Soan h ol vector tangencial de la superficie W en el punto M y γ (t) la curva regular en W que pasa por el punto M cuando $t=t_0$, tal que γ' (t_0) = h. Denominaso derivada covariante del campo vectorial ξ en la dirección del vector h a la proyección ortogonal sobre el plano tangencial de la superficie en el punto M del vector ξ' (t_0) de la derivada del campo vectorial ξ a lo largo de la curva γ . La derivada covariante del campo vectorial ξ en la dirección h se designa $D_h \xi$ y es vector tangencial a la superficie en el punto M. Si $\xi = a_1e_1 + a_2e_2$, entonces tiene lugar la formula

$$D_h \xi = da_1(h) e_1 + da_2(h) e_2 - a_2 \omega_1^2(h) e_1 + a_1 \omega_1^4(h) e_2.$$

El campo vectorial ξ se llama paralelo a le large de la curva γ si para todes t

$$D_{\tau(I)} \xi = 0,$$

o sea, la derivada covariante del campo & en la dirección de todo vector tangencial de la curva y es igual a cero.

871. De la condición de ortonormalidad de un sistema de referencia móvil so deduce que la matriz (ω_i) es antisimétrica. Demuéstreso esto.

872. l'uesto que los vectores e_1 , e_2 de un sistema de referencia mévil son base en el plano tangencial de la superfeis, entonces, en las férmulas (1) y (2) la forma $\omega^3 = 0$.

Demuéstrese esto.

873. Son γ (t) la linea de curvatura en la superficie W. Si el vector e_1 del sistema de referencia móvil es tangente a la linea γ , entonces $\omega_{\gamma(1)}^{\delta}(e_1) = 0$. Por analogía, si e_2 es tangente a γ_1 entonces $\omega_{\gamma(1)}^{\delta}(e_2) = 0$. Domuéstrese esto.

874. Mostrar que en todos los puntos de una superficie se cumplen las condiciones

$$\omega^{i}(e_{j}) = \delta^{i}_{j} = \begin{cases} 1, & \text{si} \quad i = j, \\ 0, & \text{si} \quad i \neq j \end{cases} (i, j = 1, 2).$$

875. Si on cada punto do una superficie W los vectores $c_1 \not\uparrow \partial_u r$, $c_2 \not\uparrow \uparrow \partial_v r$, entonces $\omega^1 = \bigvee \overline{E} \ du$, $\omega^2 = \bigvee \overline{G} \ dv$, donde E, G son los coeficientes de la primera forma cuadrática de la superficie. Demuéstrese este.

876. Supongamos que las líneas de coordenadas de la parametrización (U,r) de la superficie W son líneas de curvatura y $e_1 \uparrow \uparrow \partial_u r$, $e_2 \uparrow \uparrow \partial_v r$. Demostrar que las 1-formas ω' , ω' se definea del modo signiente:

$$\omega^{i} = V \overline{E} du, \quad \omega^{2} = V \overline{G} dv$$

$$\omega_{i}^{2} = -\omega_{i}^{1} = q_{i} V \overline{E} du + q_{i} V \overline{G} dv,$$

$$\omega_{i}^{3} = -\omega_{i}^{4} = p_{i} V \overline{E} du,$$

$$\omega_{i}^{3} = -\omega_{i}^{4} = p_{i} V \overline{G} dv.$$
(3)

877. El sistema de ecuaciones diferenciales del tipo

$$a_n b_i = \sum_{j=1}^n f_i^j b_j, \ a_n b_i = \sum_{j=1}^n g_i^j b_j \quad (i-1, 2, \dots, n)$$

se llama completamente integrable si se compleu las condiciones

$$\partial_n \left(\sum_{i=1}^n f_i^i b_i \right) = \partial_n \left(\sum_{j=1}^n g_j^j b_j \right),$$

Este sistema se caracteriza por la existencia de la única solución para las condiciones iniciales dadas

$$h_i (u_0, v_0) = b_i^0.$$

Si las formas ω^i , ω^i_i se dan como en (3), entences las ecuaciones de movimiento del sistema de referencia móvil son equivalentes al sistema de conaciones siguiente.

$$\begin{aligned}
\partial_{\sigma} M &= \sqrt{E} \, e_1, & \partial_{\sigma} M &= \sqrt{G} \, e_2, \\
\partial_{\sigma} e_3 &= q_1 \sqrt{E} \, e_2 + p_1 \sqrt{E} \, e_2, & \partial_{\sigma} e_1 &= q_2 \sqrt{G} \, e_2, \\
\partial_{\sigma} e_2 &= -q_1 \sqrt{E} \, e_1, & \partial_{\sigma} e_2 &= -q_2 \sqrt{G} \, e_1 &+ \\
&+ p_4 \sqrt{G} e_2, \\
\partial_{\sigma} e_3 &= -p_2 \sqrt{G} \, e_2,
\end{aligned} \right\} (4)$$

Mostrar que las condiciones de integrabilidad completa del sistema (4) tienen la forma

$$\frac{\partial_{v} \bigvee \overline{E} + q_{1} \bigvee \overline{EG} = 0, \ \partial_{u} \bigvee \overline{G} = q_{2} \bigvee \overline{EG},}{\partial_{v} (q_{1} \bigvee \overline{E}) + \partial_{u} (q_{2} \bigvee \overline{G}) = p_{1} p_{2} \bigvee \overline{EG},}$$

$$\frac{\partial_{v} (p_{1} \bigvee \overline{E}) + p_{2} q_{1} \bigvee \overline{EG} = 0, \ \partial_{u} (p_{2} \bigvee \overline{G}) = p_{1} p_{2} \bigvee \overline{EG}.}{\partial_{v} (p_{1} \bigvee \overline{E}) + p_{2} q_{1} \bigvee \overline{EG} = 0, \ \partial_{u} (p_{2} \bigvee \overline{G}) = p_{1} p_{2} \bigvee \overline{EG}.}$$
(5)

Averiguar el sentido geométrico de las condiciones iniciales.

878. Mostrar que si las 1-formas ot, of satisfacen las condiciones (3), entonces las condiciones de integrabilidad completa (5) son equivalentes a las condiciones

$$d\omega^{1} = -\omega^{2} \wedge \omega_{1}^{2}, \quad d\omega^{3} = \omega^{1} \wedge \omega_{1}^{4}, d\omega_{1}^{2} = \omega_{1}^{3} \wedge \omega_{2}^{2}, \quad d\omega_{1}^{3} = \omega_{1}^{2} \wedge \omega_{3}^{3}, \quad d\omega_{2}^{3} = \omega_{1}^{4} \wedge \omega_{1}^{3}.$$

879. Si las 1-formas ω^t, ω^t satisfacen las condiciones (3), entonces la primera forma cuadrática de la superficie se representa del modo

$$ds^2 = dM^2 = E du^2 + G dv^2.$$

Domuéstrose esto.

880. Si las 1-formas ω^t, ω^t satisfacen a las condiciones (3), ontonces la segunda forma cuadrática de la superficie se representa del modo

$$\varphi_2 = -dM \cdot de_3 = \rho_1 E du^2 + \rho_2 G dv^2.$$

Demuéstrese esto.

881. Mostrar que p₁ y p₂ en las ecuaciones (3) seu curva-

turas principales de la superficie.

882. Mostrar que una superficie reglada constituida por las taugentes a las lineas de curvatura u en los puntos de la linea de curvatura v es desarrollable y su arista de retroceso toca el eje Me_1 en los puntos con radio vector $M=-\frac{1}{q_2}e_1$. Análogamente, la superficie de las taugentes a las líneas v en los puntos de la línea u es desarrollable y su arista de retroceso toca el eje Me_2 en el punto con radio vector $M=\frac{1}{r}\frac{1}{r}e^2$.

883. Demostrar la fórmula de Euler $k_n = p_1 \cos^2 \varphi + p_2 \sin^2 \varphi$.

884. Mostrar que la conoción de la indicatriz de Dupin se puede representar en la ferma $p_1x^2 + p_2y^2 = \pm 1$.

885. Mostrar que la curvatura total de una superficie depende solamente de los coeficientes de la primera forma cuadrática y puedo ser expresada por la formula

$$K = \frac{1}{\sqrt{EG}} \left\{ \partial_{\sigma} \left(\frac{1}{\sqrt{G}} \partial_{\sigma} \sqrt{E} \right) - \partial_{\pi} \left(\frac{1}{\sqrt{E}} \partial_{\pi} \sqrt{G} \right) \right\}$$

886. Demostrar que el cuadrado de tersión de una línea asintótica a una superfície en cada punto suyo es igual a la curvatura total de la superfície en este punto tomada con el signo contrario (teorema de Beltrami-Ennéper).

887. Mostrar que la curvatura geodésica de las líneas de curvatura en el punto M se expresa por las fórmulas

$$k_g|_{d=0}=q_t,\quad k_g|_{du=0}==q_2.$$

888. Demostrar que se tiene la fórmula

$$d\omega_i^2 = -K\omega^1 \wedge \omega^2,$$

donde K es la curvatura total de la superficie.

889. Demostrar que al trasladar en paralelo los vectores por la superficie las longitudes de los vectores y los

ángulos comprendidos entro ellos se conservan.

890. Para que una linea en una superficio sea geodésica os necesario y suficiente que su vector tangente unitario sea trasladable en paralelo a lo largo de esta línea. Demuéstrese esto.

891. Si el campo vectorial nuttario en la supérficie

$$r = \cos \varphi \ e_1 + \sin \varphi \ e_2$$

se traslada en parafolo en la superficio a lo largo de cierta linea, entances en los puntos de esta linea,

$$-d\varphi = q_1 V \vec{E} du + q_2 V \vec{G} dv. \tag{6}$$

demuéstroso esto.

892. El ángulo de giro do un vector en la superficie al trasindarlo en paralelo por la frontera L de la región simplemente conexa D en la superficie, es igual a la curvatura integral de esta región, o son.

$$\Delta \varphi = \iint K d\sigma$$
.

Demnéstrese este.

893. La curvatura integral de la región simplemente conexa D de la superficie limitada por el contorno suave L y la curvatura geodésica integral de este contorno están vinculadas por la reloción

$$\iint\limits_{D} K d\sigma + \oint\limits_{L} k_{E} ds = 2\pi.$$

Demuéstrese esto.

89%. Sea D una región simplemente conexa en la superficie limitada por el polígono curvilineo L. Entones

$$\iint\limits_{D} K d\sigma + \oint\limits_{L} k_g ds + \sum_{i=1}^{n} \alpha_i - 2n,$$

donde α_1 , α_2 , . . . , α_n son los ángulos exteriores del polígono L (teorema de Gauss—Bounet). Demuéstrese este-

895. Si la región D en una superficie está limitada por el triángulo geodésico ABC ($\bigcirc AB$, $\bigcirc BC$, $\bigcirc CA$ son geodésicos) y sus ángulos interiores son ignales, respectivamente, a α , β , γ , entonces

$$\alpha + \beta + \gamma = \kappa + \int_{D} K d\sigma.$$

Demuéstrese esto.

896. Sobre superficies simplemento conexas, en todos los puntos de las cuales la curvatura total no es positiva, no existe una línea geodésica corrada. Demuéstrase esto.

§ 19. Problemas diversos

897. Todos los puntos de la superficie

$$2x^2 + 3y^2 + 4z^2 - 2xy - 4x + 18y - 16z = 0$$

so proyectan ortogonalmente sobre los planos de las coordenadas. Hallar las imágenes de las proyecciones.

898. Si una superficie toca un plano a lo largo de cierta linea, entences cada punto de esta linea es un punto parahólico de la superficie. Demuéstrese esto.

899. Mostrar que si las normales a una superficie a lo largo de una línea i son paralelas, entences todos los puntos de la línea i son puntos parabélicos de la superficie.

900. Si con la aplicación esférica de la superficie S cada línea asintótica de una familia se representa por una circunferencia grande, entences S es una superficie reglada oblicua. Demuéstrese esto.

901. Demostrar que un plano y un catenoide son las

únicas superficies de rotación minimas.

902. Demostrar que entre las superficies regladas el helicoide recto es la única superficie mínima (distinta del plano).

903. Hallar todas las superfícies mínimas que pueden

ser definidas por la ecuación z = f(y/x).

904. Sea r = r(u, v) la ecuación de la superficie S y sea $r^* = r + am$ la ecuación de la superficie S^* paralela a la primera. Expresar la curvatura total y media de la

superficie S* por la curvatura total y media de la super-

ficie S.

905. Se da una superficie cuya curvatura H media constanto es distinta de cero. En todas sus normales están trazados los segmentos de ±1/2H. Demostrar que la curvatura total de la superficie paralela construida de este modo es constante.

906. Demostrar que para la curvatura media de una

superficie S existe la formula

$$H = \lim_{\sigma \to 0} \frac{d\sigma - d\sigma^*}{2\sigma d\sigma},$$

donde da y da* son los elementos correspondientes del

área de las superficies paralelas S y S*.

907. Demostrar que el área de todo trozo de una superficie mínima no puede ser menor que el área del trozo corres-

pondiente de la superficie paralela. 908. Demostrar que el límite de la relación entre el área de la imagen esférica de una superficie S y el área de la región respectiva de la superficie S es igual en valor y signo a la curvatura total de la superficie.

909. Demostrar que si uno de los radios principales de la curvatura do uma superficie es constante, entonces la superficie es envolvente de una familia de esferas que tienen radio constante y cuyos centros están en cierta linea.

910. Dado un sistema de rectas

$$x = tz + p, \quad y = pz + \frac{t^2}{3},$$

donde t y p son parámetros variables. ¿Para qué dependencia entre p y t estas rectas engendran una superfício desarrollable? Hallar la figura formada por las aristas do retroceso de tales superficies. Hallar las lineas do intersección do estas superficies con el plano xOy.

911. Un cilindro de sección circular está cortado por un plano no paralelo a su eje. ¿Qué tipo de línea será la

intersección al aplicar el cilindro al plano?

912. Se dan una esfera y una recta d. Hallar las trayectorias ortogonales de las secciones formadas sobre la esfera por los planos que pasan por la recta d.

913. Si las fuerzas externas no actúan sobre un punto material forzado a moverse por cierta superficie, entonces este punto se moverá por una geodésica. Demuéstrese esto.

914. Llámase podaria de una superficie con respecto a un punto dado, a la figura constituida por las bases de las perpendiculares trazadas desde este punto a los planos tangentos a la superficie. Hallar la podaria de la superficie F(x, y, z) = 0 con respecto al origen de las coordenadas.

915-917. Hallar las poderies de las superficies siguion-

tes con respecto al origon de las coordenadas:

(015)
$$\frac{x^2}{a^2} + \varepsilon \frac{y^2}{b^3} + \varepsilon' \frac{z^3}{c^2} = 1$$
, $\varepsilon_1 \ \varepsilon' = \pm 1$.

(916)
$$\frac{x^2}{a} + \frac{y^4}{b} = 2a$$
.

(917)
$$xy = az$$
.

918. Demostrar que sólo superficies desarrollables son superponibles a un plano.

919. ¿Qué se puede decir de una superficie en la cual la primera forma cuadrática es

$$ds^2 = E(u) du^2 + G(v) dv^2$$
?

920. ¿En qué superficies los coeficientes de la primera forma cuadrática pueden ser transformados en constantes?

921. Demostrar que al superponer superficies las líneas

geodésicas quedan como tales.

922. Si en una superfície existen dos familias de líneas geodésicas tales que las líneas geodésicas de una familia cortan bajo un ángulo constante las líneas geodésicas de la estra familia, entonces la superfície es desarrollable. Inversamente, en toda superfície desarrollable existen familias de líneas geodésicas que poseen la propiedad indicada. Demuéstrese esto.

923. Demostrar que los planos osculadores de una linea geodésica sobre un cono están a igual distancia del vértice del cono. Inversamente, las lineas sobre el cono que poscen

la propiedad señalada, son geodésicas.

924. Demostrar que dos superficies de igual curvatura total constante son superponibles una a la otra.

925. Demostrar que toda superficie de curvatura total

constanto positiva es superponible a la esfera.

926. Demostrar que toda superficie de curvatura total

constanto negativa es superponible a la seudoesfora.

927. Demostrar que al superponer un helicoide al catenoide las líneas de curvatura de una superficie pasan a las líneas asintóticas de la otra y viceversa.

Propiedades afines de lineas y de superficies

Estudiamos las líneas y las superficies en el espacio cuclideo \mathbb{R}^n que se distingue del espacio afín per la existencia de la métrica en el mismo. Todas las propiedades de las líneas y superficies examinadas anteriormente son invaliantes con respecto a los movimientos en \mathbb{R}^n y se llaman propiedades métricas. Sin embargo, muchas de estas propiedades son invariantes también con respecto a transformaciones más generales del espacio \mathbb{R}^n y precisamente con respecto a transformaciones afínes y se denominan propiedades afínes. Toda transformación afín que traslada el punto M (x, y, z) al punto M' (x', y', z') se representa del modo

$$x' = a_{11}x + a_{12}y + a_{13}s + a_{1},$$

$$y' = a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z + a_{2},$$

$$z' = a_{11}x + a_{22}y + a_{33}z + a_{3},$$

ilonde la matriz (a_{ij}) es regular. Pero si la matriz (a_{ij}) es ortogonal, entonces esta transformación es un maximiento.

928. Sea \mathcal{A} una transformación afín del espacio \mathbb{R}^3 y sea r = r(t) una curva en \mathbb{R}^3 . Entonces la composición $\mathcal{A} \circ r(t)$ es curva en \mathbb{R}^3 . Demuéstrese esto.

929. Demostrar que una transformación afin hace pasar

una finea a otra, o sea, el concepto de linea es afin.

930. Demostrar que una transformación afin hace pasar una superficie a otra, o sea, el concepto de superficie es afin.

931. Si (U, r) es parametrización de la superficie S \mathcal{A} es una transformación afin, entouces $(U, \mathcal{A} \circ r)$ es la parametrización de la superficie \mathcal{A} (S). Demuéstrese esto.

932. Mostrar quo el concepto de tangente a una linea

es afin.

933. Mostrar que el concepto de plano tangente a una superficie es alía, o sea, un plano tangente a una superficio pasa con una transformación alía a un plano tangente a la

superficie transformada.

934. Si una familia monoparamétrica de líneas sobre un plano o de superficies en un espacio tieno envolvento, entences la familia que se obtiene como resultado de una transformación afín también tiene una envolvento que es la imagen de la envolvente de la familia unicial. Demuéstrose esto.

935. Mostrar que el concepto de superficie reglada es afín.

936. Demostrar que una superficie desarrollable con la transformación afín pasa a otra superficie desarrollable, con ello la arista de retroceso de la superficie inicial pasa a la arista de retroceso de la superficie transformada.

937. Demostrar que una superficie reglada oblicua con la transformación afía pasa a la otra superficie reglada

oblicum.

938. Mostrar que el concopto de plano osculador de una

linen es afin.

939-957. Averiguar cuites entre les conceptes Indicados son afines y cuites son métrices:

(939) Linea plana.

(940) Curvatura de una línea.

(941) Evoluta de una linea plana.

(942) Torsión de una línea. (943) Normal de una línea. (944) Binormal de una línea.

(945) Plano normal de una línea. (946) Plano rectificante de una línea

(947) Direcciones conjugadas y asintóticas en un punto dado de una superficie.

(948) Idueas asintóticas en una superficie.
 (949) Líneas de curvatura en una superficie.
 (950) Líneas geodésicas en una superficie.

(951) Curvatura total de una superficie. (952) Curvatura media de una superficie.

(953) Superficie de curvatura total nula.

(954) Superficie de curvatura media nula (superficie minima).

(955) Puntos elípticos, hiperbólicos y parabólicos de una superficie.

(956) Puntos de redondeo de una superficio.

(957) Puntos de aplanamiento de una superficie.

958. Hallar la envolvente de una familia de rectas que unon los extremos de los pares de diámetros conjugados de una elipso.

959. Hallar la ecuación de la envolvente de una familia de rectas que pasan por los pares de tales puntos de la elipse

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \Rightarrow 1$$

que junto con el centre de la elipse determinan sectores eliptices de un área constante S.

960. Hallar la ecuación de la envolvente de una familia de rectas que separan de dos rectas intersecadas bajo el ángulo 2α triángulos de área constante S.

961. Hallar la envolvente de una familia de rectas que cortan de la parábola dada $y = ax^2$ segmentes de área

constante S.

962. Demostrar que la figura engendrada por las tangentes a las líneas asintéticas de una superficie reglada oblicua a le large de una generatriz de superficie es un hiperbeleide de una hoja e un parabeleide hiperbélice.

Elementos de la teoria det campo

§ 20. Campo escalar

Et campo escalar se determina por la lunción escalar

$$u = u(P) = u(x, y, z) = u(r),$$

dende P(x, y, z) es un punto del espacio y

$$r = xi + yi + zk$$

su radio vector.

El campo $u=u\left(P\right)$ se llama plano si existo tal sistema de coordonadas que la función u no depende de z, o sea

$$u = u (x, y).$$

Tal campo admite valores iguales sobre cada recta paralela al eje Oz, por ese se suele examinar sóle en el plane xOy.

Las apperícies

$$u_1(x, y, z) = C,$$

doude C = const so denominan superfictes de nivel del campo escalar.

En caso do un campo piono las superficies de nivel

$$u(x, y) = C (1)$$

son superficies cilíndricas con las generatrices paralelas al eie Oz.

Sí el campo plano se examina solamente en el plano xOy, entonces la ecuación (1) define la colección de sus lineas de nivel. Si la función

$$u(r) = u(x, y, z)$$

que determina un campo escalar es diferenciable continuamente, entonces, se llama gradiente de este campo al campo vectorial

grad
$$u = \frac{\partial u}{\partial x} i + \frac{\partial u}{\partial y} j + \frac{\partial u}{\partial z} k$$
.

El gradiente del campo u en un punto dado $P\left(x,\,y,\,z\right)$ está orientado por la normal a la superficie de nivel

$$u(x, y, z) = C$$

que pasa por el punto P. Para cada punto este vector ofrece la velocidad máxima de variación de la función a en cuanto al valor

$$|\text{grad }u| = \sqrt{\left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2}$$

y le dirección. El gradiente del campo escalar se designa también con el símbolo ∇u, donde el signo V se lee: «nabla». Ahora bien,

$$\nabla u \Rightarrow \frac{\partial u}{\partial x} |t| + \frac{\partial u}{\partial y} |f| + \frac{\partial u}{\partial z} |k|$$

V se puede considerar como un operador deferencial (operador de Hamilton):

$$\nabla = i \frac{\partial}{\partial x} + j \frac{\partial}{\partial y} + k \frac{\partial}{\partial z}$$

ol cual, siendo aplicado al escalar u, da el grad u. Este operador es cómodo considerarlo como vector simbólico y aplicarle las reglas ordinarias del álgebra vectorial. Per ejemplo,

$$r \cdot \nabla = x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} + z \frac{\partial}{\partial z}.$$

La derivada del campo escalar u (P) por la dirección l' definida por el vector

$$a = a_x i + a_y j + a_z k$$

se calcula con ayuda de la fórmula

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \gamma,$$

donde

$$\cos \alpha = \frac{a_x}{|\alpha|}, \quad \cos \beta = \frac{a_y}{|\alpha|}, \quad \cos \gamma = \frac{\sigma_z}{|\alpha|},$$

$$|\alpha| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}.$$

La derivada direccional está relacionada con el gradiente del campo vectorial por la fórmula

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a_0 \cdot \operatorname{grad} u$$
,

ilonde an es el vector unitario de la dirección dada.

El punto en que la derivada del campo excalar en toda dirección es igual a cera se llama punto estacionario de este campo.

963 -967. Hallar las lineas de nivel de les campes planes

(que se examinan solamente en el plano xOy):

(963)
$$u = x^2 + y^3$$
. (964) $u = x^2 + y^2$.

(965)
$$u = y/x^2$$
. (966) $u = 2x/(x^2 + y^2)$.

(967)
$$u = (2x - y + 1)/x^2$$
.

968-71. Haltar las superficies de nivel de los campos escalares siguientes:

(970)
$$u = x^2 + y^2 + z^2$$
.

(971)
$$u = \sqrt{x^2 + y^2 + (z + 8)^2} + \sqrt{x^2 + y^2 + (z + 8)^2}$$

972. Hallar la derivada del campo escalar

$$u = x^3 - 2x^2y + xy^3 + 1$$

en el punto M (1, 2) en la dirección del vector que une este punto con el punto N (4, 6).

973. Haller la derivada del campo escalar

$$a = xy^2 + z^2 - xyz$$

ca el panto M (1, 1, 2) en la dirección que forma con los ejes de coordenadas los ángulos $\alpha = 60^{\circ}$, $\beta = 45^{\circ}$, $\gamma = 60^{\circ}$.

974-975. Hallar los puntos estacionarios de los campos

escalares signientes:

$$(974) \ u = x^3 + y^3 - 3xy.$$

$$(975) \ u = 2y^2 + z^2 - xy - yz + 2x.$$

976-979. Hallar los gradientes de los campos escalares siguientes:

$$(976) \ u = x^2 + 2y^2 + 3z^2 - xz + yz - xy.$$

$$(977) \ u = x^3 + y^3 + z^3 - 3axyz.$$

(978)
$$n = xyze^{x+y+z}$$
.

(979)
$$u = \arctan \frac{x + y + z - xyz}{1 - xy - yz - xz}$$
.

980. Hallar el gradiente del campo escalar $u = x^3 + y^3 - 3xy$ en el punto M(2, 1).

981. Hellar el valor y la dirección del gradiente del campo escalar $u = x^2 + y^2 + z^2$ en el punto M(2, -2, 1).

982. Hallar el valor y la dirección del gradiente del campo escalar $u = x^2 + 2y^2 + 3z^3 + xy + 3x - 2y - 6z$ en los puntos O(0, 0, 0), A(2, 0, 1). ¿En qué punto el gradiente es igual a cero?

983-984. Ifallar el ángulo comprendido entre los gradientes de los campos escalares indicados en los puntos dados:

dados:

(983)
$$u = \ln (y/x)$$
, $A(1/2, 1/4)$, $B(1, 1)$.

(984)
$$u = \frac{x}{x^2 + y^2 + z^2}$$
, $A(1, 2, 2)$, $B(-3, 1, 0)$.

985. Haltar el ángulo comprendido entre los gradientes de los campos $u = x^3 + y^3 - z^3$, $v = \arcsin \frac{x}{x+y}$ en el punto $M(1, 1, \sqrt{7})$.

986. Determinar el carácter de crecimiente del campo escalar $u = 5x^3yz - 7xy^2z + 5xyz^2$ en la dirección del vector a = 8i - 4j + 8k en el punto M (1, 1, 1); hallar la

velocidad do variación del campo dado.

987. Haller los puntos en que el gradiente de la función $u = \ln\left(y + \frac{1}{x}\right)$ es igual a $-\frac{25}{45}i + j$.

986. Hallar la derivada del campo $u = \frac{x^3}{a^2} + \frac{y^2}{b^3} + \frac{z^2}{c^3}$

en el punto M(x, y, z) en la dirección de su radio vector r. ¿En qué caso esta derivada es igual al valor del gradiente?

989. Hallar la derivada del campo escalar u = u (x, y, z) en la dirección del gradiente del campo v = v (x, y, z). Len qué caso ella será igual a cero?

990-996. Demostrar la certeza de las fórmulas siguien-

tes:

(990) grad
$$c = 0$$
, $c = const.$

(991) grad
$$(u + v) = \operatorname{grad} u + \operatorname{grad} v$$
.

(994) grad
$$\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{v \operatorname{grad} u - u \operatorname{grad} v}{v^3}$$
.

(995) grad
$$f(u) = f'(u)$$
 grad u .

(996) grad
$$u^n = nu^{n-1}$$
 grad u .

997—1004. Hallar el gradiente del campo escalar que depende de r = |r|, en cada une de les cases siguientes:

(999) grad r", n es un número natural.

(1002) grad
$$(e \cdot r)$$
, $e = \text{const.}$

(1003) grad
$$((a \cdot r)/(b \cdot r))$$
, $a, b = \text{const.}$

(1004) grad
$$(c \times r)^{*}$$
, $c = \text{const.}$

1005-1007. Demostrar la corteza de las férmulas siguine-

(1005) grad
$$f(u, v, w) =$$

$$= \frac{\partial f}{\partial u} \operatorname{grad} u + \frac{\partial f}{\partial v} \operatorname{grad} v + \frac{\partial f}{\partial w} \operatorname{grad} w.$$

(1006)
$$\langle r \cdot \nabla \rangle r^n = nr^n$$
. (1007) $\langle v \cdot \nabla \rangle r = v$.

1008. Hollar la fórmula para calcular el gradiente del campo escalar f(u, v, w) definido por una función de tres coordenadas ortogonales curvilíneas.

1009. Hallar la fórmula para calcular el gradiente del

campo escalar en las coordenadas cilíndricas.

1010-1014. Hallar los gradientes de los campos escalares siguientes en las coordenadas cilíndricas:

(1010)
$$u = z + r\varphi$$
. (1011) $u = sr\varphi$.

(1012)
$$u = z \cos \varphi + r$$
. (1013) $u = z \cos \varphi + r^2$.

(1014)
$$n = z \operatorname{sen}^z \varphi + r^z$$
.

1015. Hallar la fórmula para calcular ol gradiente del campo escalar en las coordenadas esféricas.

1016-1020. Hallar los gradientes de los campos escala-

res siguientes en las coordenadas esféricas:

(1016)
$$u = \rho \varphi$$
. (1017) $u = \rho \theta$.

(1018)
$$u = \rho\theta\phi$$
. (1019) $u = \phi \sin\theta + \rho$.

(1020)
$$u = \theta \cos \phi + \rho$$
.

§ 21. Campo vectorial

El campo vectorial se determina por la función vectorial del punto $a = a(P) = a(r) = a_x(x, y, z)$ $i + a_y(x, y, z)$ $j + a_y(x, y, z)$ k, donde P(x, y, z) os un punto del espacio, y

$$r = xi + yj + zk$$

es su radio vector.

Llámase linea vectorial de un campo a la que tiene en cada punto una tangente con la dirección del vector a(P).

Las lineas vectoriales (lineas de fuerza, lineas de corriente) de un campo vectorial se determinan por el sistema de ecuaciones diferenciales

$$\frac{dz}{\sigma_z} = \frac{dy}{\sigma_y} = \frac{dz}{\sigma_z}.$$

Denominase divergencia del campo vectorial

$$a(P) = a_x i + a_x j + a_t k$$

a la función escalar

$$\operatorname{div} a = \frac{\partial e_x}{\partial x} + \frac{\partial e_y}{\partial y} + \frac{\partial e_z}{\partial z} = \nabla a.$$

Llámase rotación (rotor) del campo vectorial a(P) al campo vectorial

$$\operatorname{rot} a = \left(\frac{\partial a_z}{\partial y} - \frac{\partial a_y}{\partial z}\right) i + \left(\frac{\partial a_x}{\partial z} - \frac{\partial a_z}{\partial x}\right) j + \left(\frac{\partial a_y}{\partial x} - \frac{\partial a_x}{\partial y}\right) k,$$

o bien en la forma simbólica

$$\nabla \times \mathbf{c} = \begin{bmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ a_x & a_y & a_z \end{bmatrix}.$$

Denomínase flujo del campo vectorial a (P) a través de una superficie S en la dirección determinada por el vector unitario de la normal

con respecto a la superficie S, a la integral

$$\Pi = \iint_{S} a \cdot n \, d\sigma = \iint_{S} a_{n} \, d\sigma =$$

$$= \iint_{S} (a_{x} \cos \alpha + a_{y} \cos \beta + a_{z} \cos \gamma) \, d\sigma,$$

donde a_n es el valor de la proyección del vector a selira el sentido del vector a.

Sen S una superficio corrada que acola una región V y sea a el vector unitario de la normal exterior a ella, entonces es válida la fórmula de Ostrogradski

$$\int \int \int \left(\frac{\partial a_x}{\partial x} + \frac{\partial a_y}{\partial y} + \frac{\partial a_z}{\partial z} \right) dw =$$

$$= \int \int \left(a_x \cos \alpha + a_y \cos \beta + a_z \cos \gamma \right) d\sigma,$$

o, on forma vectorial,

$$\iiint_{V} \operatorname{div} a \, dw = \iint_{R} a_{n} \, d\sigma.$$

La integral lineal del vector a por la linea L se define por la formula

$$\int_{L} a \cdot dr = \int_{L} a_{x} ds = \int_{L} a_{x} dx + a_{y} dy + a_{z} dz,$$

donde a, es la proyección del vector a sobre la tangente a L. La integral lineal expresa el trabajo del campo vectorial a a lo largo de la linea L. Si la linea L es cerrada, entonces la integral lineal se llama circulación del campo vectorial a a le largo del contorno L.

Si la línea corrada L es el contorno de una superficie orientada S, entonces es válida la fórmula de Stokes

$$\oint_L a \cdot dr = \iint_S n \cdot \cot a \, d\sigma,$$

donde n es el campo vectorial unitario de las normales a la superficie que determina la orientación de S, y la orientación de L concuerda con la de S.

El campo vectorial a (r) se dice potencial si

$$a = grad u$$
,

donde u = u(r) es la función escalar (potencial del campo vectorial a).

Para el campo vectorial potencial a definido en una región simplemente conexa es necesario y suficiente que

rot
$$a = 0$$
.

En este caso el potencial u se determina por la ecunción $du = a_x dx + a_y dy + a_z dz.$

Si el potencial u se determina univocamente, entonces

$$\int_{A} a \cdot dr = u(B) - u(A);$$

en particular, la circulación del campo vectorial a a lo largo de cualquier contorno cerrado es igual a coro.

El campo vectorial a (r) se llama solenoidal si en cada punto suyo

div a = 0:

en este caso el flujo del vector a través de una superficie cerrada cualquiera es igual a cero.

Si el campo es a la vez potencial y solenoidal, entonces

$$\operatorname{div} (\operatorname{grad} u) = 0$$

y la función potencial u es armónica, o sea, satisface la ecuación de Laplace

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0,$$

o bieu

$$\Delta u = 0$$
.

donde

$$\Delta = \nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial x^2}$$

es el operador de Laplace.

1021-1025. Hallar las líneas vectoriales de los campos vectoriales siguientes:

$$(1021) \ a = -cyi + cxj, \ c = const.$$

$$(1022) \ \alpha = xi + yj + 2zk.$$

$$(1023) \ a = x^3 i + y^2 i + z^2 k.$$

(1024)
$$a = yi + xj$$
.

(1025)
$$a = xi + yj + sk$$
.

1026—1027. Ilallar la divergencia de los campos vectoriales siguientes:

$$(1026) \ r = xyzi + (2x + 3y + z) j + (x^2 + z^2) k.$$

$$(1027) r = (6x^2y^3 - z^2 + yz - 5) i + (6x^3y + xz + 2)J + (xy - 3xz^2 - 3) k.$$

1028-1032. Demostrar la validez de las fórmulas siguientes:

(1028) div
$$a = 0$$
, $c = const$.

(1029)
$$\operatorname{div}(a + b) = \operatorname{div} a + \operatorname{div} b$$
.

(1030)
$$\operatorname{div}(ca) = c \operatorname{div} a, c = \operatorname{const.}$$

(1031) div
$$(ua) = u \operatorname{div} a + a \cdot \operatorname{grad} u$$
.

(1032) div
$$(uc) = c \cdot \text{grad } u$$
, $c = \text{const.}$

1033-1040. Hallar la divergoncia del campo vectorial en los casos siguientes:

(1033)
$$\operatorname{div} r$$
. (1034) $\operatorname{div} (f(r) r)$.

(1035)
$$\operatorname{div}(r/r)$$
. (1036) $\operatorname{div}(r^n r)$.

1041—1046. Suponiendo que c y c_1 son vectores constantes, hallar la divergencia del campo vectorial en los casos siguientes:

(1043) div
$$(f(r) c)$$
. (1044) div $(r \times c)$.

(1045) div
$$(r \cdot c_t)$$
 c (1046) div $(r \cdot c)$ r.

1047-1048. Suponiendo que e es un vector unitario constante, calcular:

(1047) div
$$(e \cdot r)$$
 e. (1048) div $(e \times (r \times e))$.

1049. Hallar

$$\operatorname{div} \frac{x+y+z}{xyz} r.$$

1050-1051. Hallar las funciones / (r) que satisfacen las ecuaciones siguientes:

(1050) div (grad /(r)) = 0.

(1051) $2r \operatorname{div} (\operatorname{grad} f(r)) = \operatorname{div} (r/r)$.

1052. Haller la fórmula para la divergencia del vector u en coordenadas curvilineas ortogonales u, v, w, si sus coordenadas cartesianas rectangulares x, y, z se expresan por las fórmulas

$$x = f(u, v, w), \quad y = g(u, v, w), \quad z = h(u, v, w).$$

1053. Hallar la expresión para div a en coordenadas cilindricas.

1054. Hallar la expresión para dev a en coordenadas

1055-1056. Ilaliar la rotación de los campos vectoriales siguientes:

 $(1055) \ a = y^2 z i + z^2 x j + x^2 y k.$

$$(1056) \ a = xyzi + (2x + 3y - z) j + (x^2 + z^2) k.$$

1057-1059. Demostrar la validez de las fórmulas siguientes:

(1057) rot (a + b) = rot a + rot b.

(1058) rot (ua) = u rot a + grad $u \times u$.

(1059) div $(a \times b) = b \cdot \text{rot } a - a \cdot \text{rot } b$.

1060-1067. Suponiendo que c y c₁ son vectores constantes, hallar la rotación del campo vectorial en los casos siguientes:

(1060) rot c. (1061) rot r.

(1062) rot $(r \times c)$. (1063) rot $((r \cdot c) r)$

(1064) rot
$$((r \cdot c_1) c)$$
. (1065) rot $((c \times r) \times c_1)$.

(1066) rot
$$(f(r) r)$$
. (1067) rot $(f(r) c)$.

1068-1071. Demostrar la validez de las fórmulas siguiontes:

(1068) rot (grad u) = o.

(1069) div (rot a) = 0.

(1070) div (grad u) = Δu .

(1071) rot rot $a = \operatorname{grad} \operatorname{div} a - \Delta a$,

donde

$$\Delta a = \Delta a_x i + \Delta a_y j + \Delta a_z k.$$

1072. Valiéndose de la fórmula de Ostrogradski, domostror que el flujo del campo vectorial $\alpha = r$ a través de la superficie cerrada que acota un volumen arbitrario V. os

igunl a 3 V.

1073. Calcular el flujo del campo vectorial $a = xy^3i +$ + x²yj + zk a través do la superficio corrada engendrada por los planos de coordenadas x = 0, y = 0, z = 0 y por la parte de la superficie del paraboloide $4-2=x^2+y^2$. que está en el primer octante.

1074. Calcular of fluto del campo vectorial $a = x^{i} +$ $+y^0j + z^3k$, a través de la superficie de la usfora $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$.

1075. Calcular el flujo del campo de intensidad

$$\mathcal{B} = \frac{qr}{r^2}$$

de la carga puntual q, a través de una esfera de radio a con centro en el punto de la carga.

1076. Calcular el flujo del campo de intensidad

$$E = \frac{q^{\mu}}{r^3}$$

de la carga puntual q, a través de una superficie cerrada Sque no contonga en su interior la carga q.

1077. Calcular el flujo del campo vectorial a = xyi + + (y + z) i + (x + 2z) k, a través de la parte del plano 2x + y + z = 2 que está en el primer octante.

1078. Calcular el flujo del vector $\alpha = x^3i + y^3j +$ + 23k:

a) a través de la superficie lateral del cono

$$\frac{x^{3}+y^{4}}{R^{2}}=\frac{z^{3}}{H^{2}} \qquad (0 \leqslant z \leqslant H);$$

b) a través de la superficie total del cono indicado. 1079. Si S es una superficie cerrada que acota un volumen V v si a v b son vectores constantes, entonces

$$\int_{\mathcal{B}} \int (a \cdot r) \, b_n \, d\sigma = (a \cdot b) \, V.$$

Demuéstrese esto.

1080. Calcular la integral lineal del vector $a = x^2i$ — - y3j a lo largo del primer cuarto de la circunferencia $r = R \cos ti + R \sin ti$.

1081. Calcular la integral lineal del vector r a lo largo de una espira de la hélice $x = a \cos \varphi$, $y = a \sin \varphi$, z =

= $b\phi$, desde $\phi = 0$ a $\phi = 2\pi$.

1082. Calcular la circulación del campo vectorial a = = yi - xi a lo largo de la línea cerrada L engendrada por los ejes de coordenadas y por el primer cuarto de la astroide $r = R \cos^3 ti + R \sin^3 ti$.

1083. Calcular la circulación del campo vectorial a = w y'i por la linea cerrada constituida por la mitad derecha de la elipso $r = b \cos t i + c \sin t j$ y nor el segmento del

eie Qu.

1084. Calcular la circulación del campo vectorial a = vi por el contorno de la circunferencia $r = b \cos t i + (b + b)$ $+b \operatorname{sen} f) j$.

1085. Calcular la circulación del campo vectorial a =

= -yi + xj + ck, donde c = const:

a) a lo largo de la circunferencia $x^2 + y^2 = 1$, z = 0;

b) a lo largo de la circunferencia $(x-2)^2 + y^2 = 1$. s=0.

1086. Con ayuda de la fórmula do Stokes calcular la circulación del campo vectorial $a = x^2y^3i + j + zk$ a lo largo de la circunferencia $x^2 + y^2 = R^2$, z = 0, tomando en calidad de superficie acotada por la circunferencia dada la semiesiera $z = \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}$.

1087-1089. Calcular, tiene, o no el campo vectorial dado el potencial u y hallar u, si existe:

(1087)
$$a = (5x^3y - 4xy) i + (3x^3 - 2y) j$$
.

$$(1088) \ a = (y + z) \ i + (x + z) \ j + (x + y) \ k.$$

(1089)
$$a = yz (2x + y + z) i + xz (x + 2y + z) j + xy (x + y + 2z) k$$
.

1090. ¿Será solenoidal el campo vectorial $a = r (c \times r)$, donde c es un vector constante?

1001. Demostrar que el campo vectorial a = f(r)r será solenoidal solamente para $f(r) = k/r^2$, donde k = const.

8. Sf. Le contrario es falso. Biectivamente, la función vectorial definida en un semiplano abierto por la fórmula

$$r\left(x,\ y\right) = \begin{cases} \left(\frac{x}{\sqrt{|x^2+y^2|}}, & \frac{y}{\sqrt{|x^2+y^2|}}\right), & \text{si } x \geqslant 0, \ y > 0, \\ \left(\frac{x}{\sqrt{|x^2+y^2|}}, -\frac{y}{\sqrt{|x^2+y^2|}}\right), & \text{si } x < 0, \ y > 0, \end{cases}$$

es discontinua on les puntes del somicje Oy, aunque $\{r(x, y)\} = 1$, o sea, la función [r(x, y)] es continua.

21. $2r \cdot r'$. 22. $2r' \cdot r''$. 23. $r' \times r'''$.

24. $r^{i}r^{n}r^{(4)}$. 25. $(r^{i} \times r^{n}) \times r^{n} + (r^{i} \times r^{n}) \times r^{(4)}$.

26. (r.r'): 1/ r ...

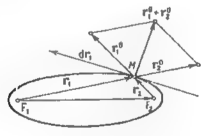


Fig. 4.

Designames $r_1 = \overrightarrow{F_1 M_1} \ r_2 = \overrightarrow{F_2 M}$ (fig 4). Entonces $r_1 =$ $=F_1F_2+r_2$. Diferenciando esta igualdad, obtenemos

$$dr_1 = dr_2. (*)$$

Por definición de elipse $r_1 + r_2 = 2a$. Diferenciames: $dr_1 + dr_2 = 0$. Entonces

$$r_1^0 \cdot dr_1 + r_1^0 \cdot dr_3 = 0, \tag{**}$$

donde

$$r_1^0 = \frac{r_1}{r_1}, \quad r_3^0 = \frac{r_2}{r_3}.$$

De las igualdades (*) y (**) se deduce

$$(r_1^b + r_2^a) \cdot dr_1 = 0. \tag{***}$$

El vector r? + r? va por la bisectriz del ángulo comprendido entre las rectas F_1M y F_2M . Pero en virtud de (***) el vector dr_1 es perpendicular al vector $r^0_1 + r^0_2$ y, por lo tanto, va por la (segunda bisectriz del angulo indicado.

28. 1.

29. No, no se deduce. Si $r(t_0) = 0$ para cierto $t = t_0$, entonces la derivada r' (ta) no existe.

30. a) No, como amestra el ejemple de la función vectorial

 $r(t) = (\cos t, \sin t)$; b) si.

33 La necesidad es evidente. Demostromos la suficiencia. Son

$$r^r(t) = \varphi(t) r(t). \tag{*}$$

Uncemos

$$r(t) = \psi(t) \sigma(t), \tag{**}$$

dondo | c(t) | = 1. Diferenciando la igualdad (**) y valiándose de (*), obteneinos

$$\phi'a + \phi e' = \phi \phi e$$
.

Muitiplicando esta ignaldad escalarmento por e', encontramos ψe'a =

= 0. Como $\psi \neq 0$, entonces $(e')^2 = 0$ y e = const.

34. Designomos con a el vector unitario ortogonal a tres vectores coplanares r', r', r''. Entences $a \cdot r' = 0$, $a \cdot r'' = 0$, $a \cdot r'' = 0$, dedonde $a' \cdot r'' + a \cdot r'' = 0$, o bien $a' \cdot r'' = 0$, $a \cdot r'' = 0$, o bien $a' \cdot r'' = 0$. En consecuencia, $a' \cdot 1 \cdot r' \cdot 1 \cdot r'' \cdot 1 \cdot r' \cdot 1 \cdot r'' \cdot 1 \cdot r' \cdot 1$ $(a \cdot r)^{r} = 0$, es decir, $a \cdot r = \text{const}$; por lo tanto, la curva se encuentra on el plano (perpendicular al vector a).

OBSERVACION. La función vectoriel a tiene derivada, ya que a = = $(r' \times r')/|r' \times r''|$ y según el enunciado la función vectorial r tlene derivadas de hasta tercer orden inclusive.

35. De acuerdo con el problema 33 $r'(t) = \varphi(t) \alpha$, $\alpha = const$. De aqui

$$r(t) = \int \varphi(t) dt a + b. \tag{a}$$

Si t se cambia sobre el segmento [t₁, t₂], entonces la ecuación (*) deline el segmento de la recta.

36. Tomemos como origen del sistema de coordenadas un punto un radio vector re, y los vectores re y re los consideramos vectores

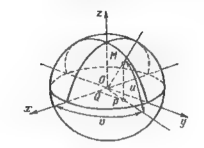


Fig. 5.

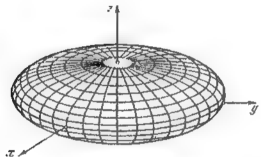


Fig. 46.



Fig.7.

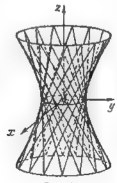


Fig. 8.

básicos do les ejes Ox y Oy (hablando en general, el sistoma de coordenadas no es rectangular). Entonces las ecuaciones paramétricas de la curva serán x = t, $y = t^2$ Por consigniente, $y = x^2$. Es la ecuación de una parábola. En el caso de colinealidad de los vectores r_1 y r_2 obtendremos una semirrecta o recta-

37. Segmento de una recta.

38. Un haz si $r_1 \neq 0$ y una recta si $r_1 = 0$.

39. Si la trayectoria r = r(t) de un punto material de masa m se describe bajo la acción de una fuerza central F, entonces F = mr" = = ar, dondo a = a(t) es cierta función escalar. Queda por demostrarso que si la r (t) de cierto punto mévil satisface la condición

$$mr^* = ar,$$
 (*)

entonces la trayectoria de movimiento ca plana. Derivando la ignaldad (*) con respecto a f:

$$mr^{\alpha} = a^{i}r + ar^{i} = m \frac{a^{i}}{a}r^{a} + ar^{i},$$

o sea, en cada momento dado los vectores r', r", r" son coplanares. Si los vectores r' y r" no son colineales, entonces la trayectoria será plana en virtud del problema 34. Pero, si r' y r' son colineales, entonces en vista del problema 35, la trayectoria será rectifines.

40. La demostración se deduco del hecho de que para la función

 $y = x^3$ la función inversa no es suave.

45. Sen (I, r = r, (t)), donde $I = [\alpha, \beta]$ es la parametrización de la curva y. Entonces la parametrización $(J, \rho = \rho(\tau))$, donde $J = [-\beta, -\alpha]$, $\rho(\tau) = r(-\tau)$, es equivalente a (I, r). Las parametrizaciones (I, r) y (J, ρ) determinan diferentes curvas orientadas. Toda parametrización de la curva y está vinculada a la sastitución de la parameterzación por una derivada positiva, ya sea con (1, r) o con (J. p).

49. La necestitad es ovidente. Demostremos la suficiencia. Sea ra un valor fijo arbitrario de la función vectorial dada y sea a un vector unitario, ortogonal al plano dado. Entonces $\partial_u r \cdot n = 0$, $\partial_v r \cdot n = 0$. Examinacmos la función $f(u, v) - (r(u, v) - r_0) \cdot n$. Tonemos $\partial_u f = \partial_u r \cdot n = 0$, $\partial_v f = \partial_v r \cdot n = 0$. Así pues, $f(u, v) = \text{const. Pero } f(u_0, v_0) = (r_0 - r_0) \cdot n = 0$, por eso f(u, v) = 0, o soa, $(r - r_0) \cdot n = 0$. Es la ecuación de un plano.

50. Un cilindro parabólico. 51. Un ciliadro eliptico. 52. Un ciliadro hiperbolico.

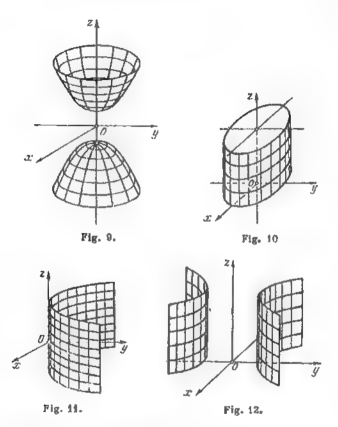
53. Un paraboloide eliptico.

55, $z = R \cos u \cos v$, $y = R \cos u \sin v$, $s = R \sin u$ (fig. 5). 56. $x = a \cos u \cos v$, $y = b \cos u \sec v$, $s = c \sec u$ (fig. 6).

57. $x = \sqrt{pu} \cos v$, $y = \sqrt{qu} \sin v$, $z = u^2/2$ (fig. 7).

58. $x = a \operatorname{ch} n \cos v$, $y = b \operatorname{ch} n \operatorname{sen} v$, $x = c \operatorname{sh} u$ (fig. 8.). 59. $x = a \operatorname{sh} a \cos v$, $y = b \operatorname{sh} a \operatorname{sen} v$, $s = c \operatorname{ch} v$ (fig. 9).

GO, $x = a \cos v$, $x = b \sin v$, z = u (fig. 10).



01.
$$x = u$$
, $y = u^{q}$, $z = v$ (fig. 11).

61. x = u, $y = u^u$, s = v (fig. 11). 62. x = a ch u, y = b sh u, s = v (fig. 12). 63. $x = au \cos v$, $y = bu \sin v$, z = cu (fig. 13). 66. a) No. Por ejemplo, para la función vectorial

$$x = \frac{2au^2}{1+u^3}$$
, $y = \frac{au(u^2-1)}{1+u^3}$, $z = 0$

el conjunto indicado es un cilindro cuya directriz es una estroloide.

67. a) Plano con rayo lanzado; b) $0 < r < \infty$, $0 < \phi < 2\pi$;

c) $u=r\cos\phi$, $v=r\sin\phi$. 68. Escojamos en calidad de ejo Ox la recta que pasa por los puntos F_1 , F_2 (fig. 14) y que está orientada desde el punto F_1 al punto F_2 .

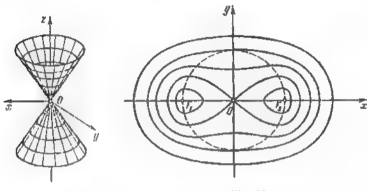


Fig. 13.

Fig. 14.

Tomemos por origen de coordenadas el centro del segmento $F_k F_{n}$. Entonces: F_{2} (--b, 0), F_{n} (b, 0). Para un punto arbitrario M (x, y) de la figura buscada tenemos

$$|F_1M| = \sqrt{(x+b)^3 + y^2}$$
, $|F_2M| = \sqrt{(x-b)^3 + y^2}$.

Según el enunciado del problema

$$\sqrt{(x+b)^2+y^2} \sqrt{(x-b)^2+y^2} = a^2.$$
 (*)

Esto es precisamento la ecuación de la figura buscada. Racionalizando:

$$[(x+b)^3+y^3][(x-b)^3+y^3]=a^4, \qquad (**)$$

Es evidente que les counciones (*) y (**) son equivalentes Suprimiendo los paréntesis y reduciendo los términos somejantes, obtanomos

$$(x^4 + y^2)^3 - 2b^3 (x^2 - y^3) = a^4 - b^4$$

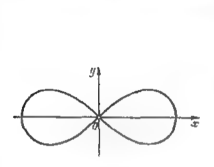
o sea, la ecuación de los óvalos de Cassini (véase la fig. 14). Sustituyando aqui las expresiones de las coordenadas rectangulares cartesianas por las polares $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$, obtenemos

$$r = b \sqrt{\cos 2\phi \pm \sqrt{\frac{a^4}{b^4} - \sin^2 2\phi}}$$
,

o sea la conación de la figura buscada en coordenadas polares. Si a = b la figura se llama lemniscata de Bernoulli (fig. 15). Sue counciones son

$$(x^2 + y^4)^3 = 2a^3 (x^4 - y^3), r^2 = 2a^2 \cos 2\phi.$$

Si a < b, is figure no será imagen de una curva ni linea. La lomniscata de Bernoulli (e = b) es imagen de una curva, pero no es una linea. Cuando a > b, al óvalo de Cassini es línea e imagen de una curva.



Pig. 15.

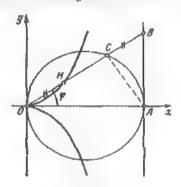


Fig. 16."

69. $x^3=y^3$ (2s — x), $r=2s\sin^2\phi/\cos\phi$ (fig. 16). Las ecuaciones paramétrices so pueden reducir a la forma

$$x = 2a \operatorname{sen}^2 \varphi, y = 2a \operatorname{sen}^2 \varphi/\cos \varphi$$

n bien

$$x = \frac{2a}{1+t^2}$$
, $y = \frac{12a}{t(1+t^2)}$ $(t = \text{ctg } \phi)$.

La cisoldo de Diocles no es línea,

70.
$$y = \frac{a^2}{x^2 + a^2}$$
; $x = a \cot t$, $y = a \sin^2 t$ (fig. 17).

71. $r = a \phi$ (fig. 18).

72. $r = r_0 e^{h\phi}$, donde $\phi = \omega t$ (fig. 19). 73. $(z^2 + y^2)^3 - 4a^2 x^2 y^3 = 0$, $r = a \sin 2\phi$ (fig. 20). La rosa de

cuatro pétalos es la imagen de una curva, pero no es una línea. 74, $r=2a\cos\phi\pm2b$, $(x^2+y^2-2ax)^2=4b^2$ (x^2+y^2) (fig. 21) para la cardinide b=a (fig. 22). El caracol de Pascal es uno linea para $\delta > a$.

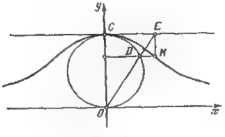
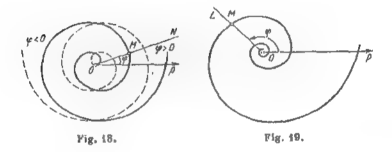


Fig. 17.



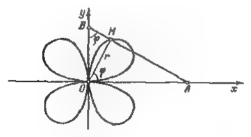


Fig. 20.

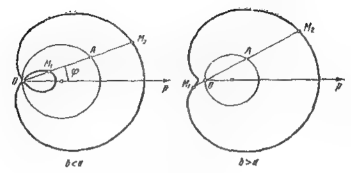
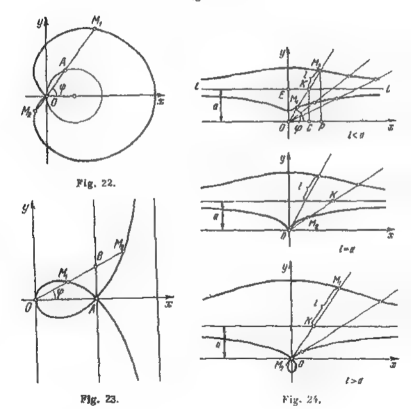


Fig. 21.



10*

75.
$$r = \frac{a(1 \pm \sin \phi)}{\cos \phi}$$
; $y^{2} = \frac{x(x-a)^{2}}{2a-x_{1}}$; $x = \frac{2at^{2}}{1+t^{2}}$; $y = \frac{at(t^{2}-1)}{1+t^{2}}$; $t = \frac{r}{a}$.

La estroloido Φ (fig. 23) es una curva, pero no es una línea. La figura Φ Λ es una línea, pero no es una curva.

 $\frac{a}{4anm} \pm i; (x^3 + y^4) (y - a)^4 - i^2y^4 = 0 \text{ (fig. 24)}. \text{ Nin-}$ guna concoide de Nicomedes es la imagen de una curva. La concoide

es una linea cuando I < c. 77. $x = a \cos^3 t$, $y = a \sin^3 t$; $x^{2/4} + y^{2/4} = a^{3/8}$ (fig 25). No. 76. $x = a (\cos t + t \sin t)$, $y = a (\sin t - t \cos t)$.

INDICACION. Antes del desarrollo, el extremo del hilo se encontraba en el punto A (lig 26). Durante el desarrollo el helo tonso coincide con la tangente à la circunferencia, con elle la longitud de la langente

79. Planteemos la ecuación de la cicloide. Tomemos la recta indicada por eje Oz y supongamos que en la posición inicial el punto M coincide con el origen de las coordenadas (fig. 27). Examinemos una posición arbitraria del punto M (x, y). Supongamos que el centro de la circunferencia se encuentra en el momento dado en un punto C, y que t es el ángulo que el radio CM ongendra con la perpendicular CP trazada desde el punto C al eje Ox. Sea S la proyección del punto Af solre el ojo Ox y sea N su proyección sobre CP.

$$z = OS = OP - SP = \widetilde{MP} - SP = at - a sen t = a (t - sen t).$$

Análogamente

$$u = SM = PN = PC - NC = a - a \cos t = a (1 - \cos t).$$

En el caso general

$$x = at - d \operatorname{sen} t$$
, $y = a - d \operatorname{cos} t$ (fig. 28).

80. Coloquemos ol origen de las coordenadas en el centro de la circunferencia fija. Supongamos que en la posición inicial el punto M coincide con el punto A en el cual la circunferencia rodante toca la fija, y hagamos que el eje de las abecisas pase por el punto A (lig. 29).

Introduzcamos las designaciones: $t = MO_1N$, m = r/R. Como

$$\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{MN}$$
, o hien $R \cdot \overrightarrow{NOA} = rt$, entonces $\overrightarrow{NOA} = \frac{r}{R} t = mt$.

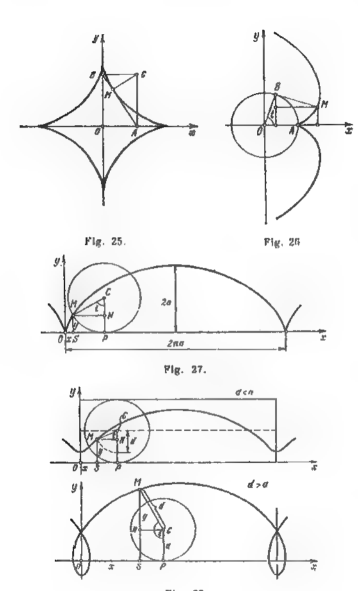


Fig. 28,

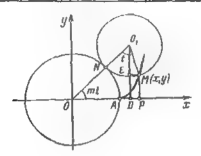


Fig. 20.

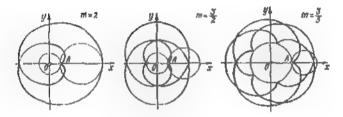
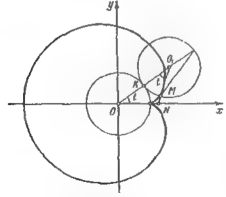
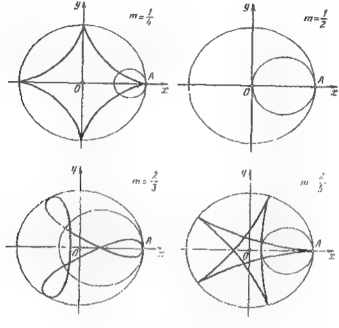


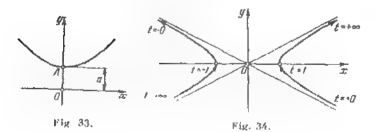
Fig. 30.



Flg. 31.



l'ig. 32.



Tenemos

$$x = OP = OD + DP = OD + EM = (R + r) \cos mt + r \sin MO_1E$$

$$y = MP + O_1D - O_3E = (B + r) \text{ sen } mt = r \cos \widehat{MO_1E}$$
.

$$\begin{split} & \sin \widehat{MO_1E} = \sin \left(t - \widehat{OO_1D}\right) = \sin \left[t - \left(\frac{n}{2} - mt\right)\right] = \\ & = -\cos \left(t + mt\right), \ \cos \widehat{MO_1E} = \sin \left(t + mt\right), \ r = mtt, \end{split}$$

entonces

$$x = (R + mR) \cos mt - mR (t + mt),$$

$$y = (R + mR) \sin mt - mR \cos (t + mt).$$

Eliminando ac, obtenemos

$$x = (R+r)\cos\frac{\pi}{R}t - r\cos\frac{R+r}{R}t,$$

$$y = (R+r)\sin\frac{r}{R}t - c\sin\frac{R+r}{R}t \quad \text{(fig. 30)}.$$

Cuando r = R obtonemos la cardioide (fig. 31).

81.
$$x = (R - mR) \cos mt + mR \cos (t - mt),$$

 $y = (R - mR) \sin mt + mR \sin (t - mt), r = mR.$

Cuando R = 4r obtanos una estretde, cuando R = 2r obtano nos ol segmento de una recta (fig. 32).

82. Los puntos M y N descansau sobre la imagen de la curva, el punto P no se encuentra sobre ella La curva corta al ejo Ox en el punto O (0,0) y al eje Oy, en los puntos O (0,0) y A (0,-2). La ecuación-implicita es: $y^2 + 2y^2 - x^2 = 0$.

83. a)
$$z = \frac{2a}{1+k^2}$$
, $y = \frac{2ak}{1+k^2}$;

b) $x = a + a \cos \varphi$, $y = a \cos \varphi$.

84. Una parábola. 85. La parto de la recta x-y-2=0, dende $x \gg 2$.

86. El segmento de la frecta $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ comprendido entre los ojes de coordenadas.

87. Una semicircunferencia 88. Rama de la hipérbola.

89. La recta x + 2y - 1 = 0.

- 90. $y = a \operatorname{ch}(x/a)$, o sea, le línea llamada catenaria (fig. 33).
- 91. La circunferencia $(x-a)^2 + (y-b)^2 = R^3$. 92. t = cli p + sh p (fig. 34).
- 93. La elipse $\frac{x^3}{a^2} + \frac{y^2}{h^2} = 1$; el paso de una representación a la otra lo obtandremas supeniendo que t = tg (9/2) (fig. 35).

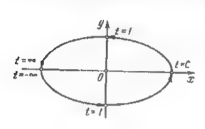


Fig. 35.

Fig. 36.

- 94. La circunferencia $x^2 + y^2 = 16$.
- 95. La circumferencia $(x a)^y + y^z = a^y$. 96. La recta x = a. 97. La rocta y = b.
- 98. La clipse $\frac{x^9}{25} + \frac{y^2}{10} = 1$.
- 99. La hipórbola $\frac{x^0}{0} \frac{y^2}{40} = 1$.

- 100. La parábola $y^2 = 4x + 4$ 101. La hipérbola $x^2 y^2 = a^2$, 102. La elecunferencia $x^2 + y^2 by = 0$ 103. La parábola $y^2 = -4x + 4$ 104. La parábola $y^2 = 4x + 4$.

105.
$$x = -\frac{\phi_{n-1}(1, t)}{\phi_n(1, t)}$$
, $y = -\frac{t\phi_{n-1}(1, t)}{\phi_n(1, t)}$.

INDICALION. Tomar como parámetro el cuelicionte angular de la recla y = 1x que pasa por el origen de las coordenadas, y un punto de la linea.

106.
$$x = \frac{2a}{1+t^2}$$
, $y = \frac{2at}{1+t^2}$.

107.
$$x = \frac{3at}{1+t^3}$$
, $y = \frac{3at^4}{1+t^3}$; In curva se Hama folto de Des-

cartes (fig. 36).

108.
$$x = \frac{2at^2}{1+t^2}$$
, $y = \frac{2at^3}{1+t^6}$, 0 sex. In cisoide de Diocles.

(09, $x \Rightarrow a$ (1 + cos φ) cos φ , $y \Rightarrow a$ (1 + cos φ) sen φ .

Suponiendo que tg $(\phi/2) = t$, obtenemos las ecuaciones de la cardioide

$$x = \frac{2a \; (1-t^2)}{(1-t^2)^{2}} \; , \qquad y = \frac{4at}{(1+t^2)^{2}} \; .$$

110. $x = \frac{a(t^4 - 1)}{t^2 + 1}$, $y = \frac{at(t^3 - 1)}{t^2 + 1}$, o sea, una estrofoido. Las

ecuaciones indicadas se obtienen de las ecuaciones del problema

75 kaciendo x = x' + a, y = y'.

111. En el punto A la tangente 2x - y + 2 = 0, la normal x +12y + 1 = 0; on cl punto B la tangento 4z - y + 3 = 0, la normal x + 4y - 12 = 0; en el punto C la tangenta 6x - y + 2 = 0, la normal x + 6y - 40 = 0.

112 En el ponto A la tangante y=0, la normal z=0; en el pun-

to B in tangento 3x = y = 2 = 0, in normal x - 3y = 4 = 0, 113. En el punto A (0, 0) in tangente y = x, in normal x = -y;

on of punto H(n/2,1) la tangente y=1, la normal $x=\pi/2$; on of punto $C(\pi,0)$ la tangente $x+y\to\pi=0$, la normal $x-y\to\pi=0$.

116. En el punto A (0, 0) la tangente y = x, la normal y = -x; en el punto B ($\pi/6$, i) la taugente $2x - y + 1 - \frac{\pi}{2} = 0$, la normal

$$x - |-2y| = 2 - \frac{\pi}{4} = 0.$$

115. La tangento 2x - y + 4 = 0, la normal x + 2y - 3 = 0. 116. La taugente 2x son t+2y cas t-a son 2t=0, la normal

 $x\cos t - y \sin t - a \cos 2t = 0$.

117. Para t = (2k + 1) n, dende k es un número entero cualquiera, in tangente y = 2a, has normales x = (2k + 1) an. En todos los demás puntos la tangente $x - y \lg(t/2) + a (2 \lg(t/2) - t) = 0$,

is normal x to (t/2) + y - at to (t/2) = 0. 118. La tangente $x = a (\cos t - \lambda \sin t)$, $y = b (\sin t + \lambda \cos t)$ or bien $bx \cos t + ay \sin t - ab = 0$, is normal x = b

 $= (a + b\lambda) \cos t$, $y = (b + a\lambda) \sin t$ o bion

as sen $t - by \cos t + (b^2 - a^2) \sin t \cos t = 0$.

119. La tangente
$$x = \frac{a}{2} \left(t + \frac{1}{t} \right) + \lambda \frac{a}{2} \left(1 - \frac{1}{t^2} \right), \ y = \frac{b}{2} \left(t - \frac{1}{t} \right) + \lambda \frac{b}{2} \left(1 + \frac{1}{t^2} \right), \ \text{o bion } \frac{b}{2} \left(t + \frac{1}{t} \right) x - \frac{a}{2} \left(t - \frac{1}{t} \right) y - ab = 0.$$
 In normal $x = \frac{a}{2} \left(t + \frac{1}{t} \right) - \frac{\lambda b}{2} \left(1 + \frac{1}{t^2} \right), \ y = \frac{b}{2} \left(t - \frac{1}{t} \right) + \frac{\lambda a}{2} \left(1 - \frac{1}{t^2} \right), \ \text{o bion}$

$$\frac{a}{2} \left(t - \frac{1}{t} \right) x + \frac{b}{2} \left(t + \frac{1}{t} \right) y - \frac{t^4 - 1}{5t^2} \left(a^4 + b^2 \right) = 0.$$

120. La tangento x + y - 3a = 0, la normal x - y = 0.

Respuestas

121. Le tangento 4x - 2y - a = 0, la normal 2x + 4y - 3a = 0.

122. La tangenie

$$x(x^3 + y^3 - a^2)(X - x) + y(x^3 + y^3 + a^2)(Y - y) = 0,$$

la normal

$$y (x^2 + y^2 + a^2) (X - x) - x (x^2 + y^2 - a^2) (Y - y) = 0.$$

123. La tangente

$$\frac{xX}{a^3} + \frac{yY}{b^3} = 1,$$

le normal

$$\frac{(X-x)\,a^3}{y} = \frac{(Y-y)\,b^3}{y} = 0.$$

124. In tangents

$$\frac{xX}{a^2} - \frac{yY'}{b^2} = 1,$$

la normal

$$\frac{(X-x)\,\sigma^{0}}{x} + \frac{(Y-y)\,b^{0}}{y} = 0.$$

125. La tangente yY = p(X + z), la normal

$$y(X-x)+p(Y-y)=0.$$

126. La tangente (son $\varphi + \varphi \cos \varphi$) $z - (\cos \varphi - \varphi \sin \varphi) y - \varphi - \varphi = 0$, la normal (cos $\varphi - \varphi \sin \varphi$) $z + (\sin \varphi + \varphi \cos \varphi) y - \varphi = 0$

127. La tangonte y - a = 0, la normal x - a = 0.

128. A (1/2, 1/4).

129. No.

131. y = 4x - 4.

132. A (2, -3). 133. b = -1, c = 1. 134. M_1 (2/3, 4/9), M_2 (2/3, 8/27).

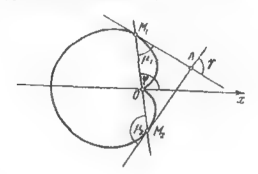
136. y = 2x + 3, $y = 2x + \frac{49}{53}$.

137. y + 1 = (x + 7)/3.

139. $(x \pm y)\sqrt{2} - -a$, $(x \pm y)\sqrt{2} = a$. 143. $M_1(0, 0)$, $M_2(4, 4)$; $\varphi_1 = \pi/2$, $\varphi_2 = \arctan(3/4)$. 144. $M_1(0, 3)$, $M_2(0, -3)$; $\varphi_1 = \varphi_2 = \pi/4$. 145. $M_1(1, 2)$, $M_2(1, -2)$; $\varphi_1 = \varphi_2 = \pi/2$.

146. $M_k\left(\frac{\pi}{4} + k\pi, (-1)^k \frac{\sqrt[4]{2}}{2}\right)$, $q_k = \operatorname{arctg } 2\sqrt[4]{2}$, double k os un número entero qualquiera.

152. Del $\triangle M_1 M_2 A$ obtenemos (fig. 37) $\mu_1 = \pi/2$ (véase el problema 151), $\mu_2 = (\mu + \pi)/2$, $M_1 A M_2 = \mu_2 - \mu_1 = \pi/2$.



Pig. 37.

160. Supemendo que Y=0, $X=x_T$ en la ecuación de la tangente Y=y=y' (X=x), obtenemos $x_T=x=-y/y'$. Por consiguente, $\mid PT\mid =\mid y/y'\mid$ (fig. 38). Las demás fórmulas se obtienen de un modo análogo.

161. $|MT| = |\sqrt{5}/2, |PT| = 1/2, |MN| = |\sqrt{5}, |PN| = 2.$ 162. $|MT| = |\coth x| \cot x, |PT| = |\coth x|, |MN| =$ = $\cot^2 x, |PN| = |\det 2x|/2.$

163. y = +2kx + c, dondo e es una constante arbitraria.

164, $n = ce^{+\pi/\hbar}$, dondo c es una constante arbitraria.

166. r = a (in ig $(t/2) + \cos t$) + c, $y = a \sin t$, donde t as all angula formado par la tangente con la dirección positiva del aje de las abscisas. Es la familia de líneas congruentes llamadas tractrices. En la fig. 39 se muestra la tractriz correspondiente a c = 0.

167. S = na3/2.

168. Del triángulo rectangular MOT (fig. 40) tenemos | OT | = = |OM| | tg μ . Teniendo en cuenta que tg $\mu = |r/r'|$ (véase el problema 150), obtenemos

$$||OT|| = r^2/||r'||.$$

Las demás fórmulas se obtienen de un modo análogo.

169. $r=\pm\frac{\hbar}{\phi-\phi_0}$, donde ϕ_0 es un ángulo arbitrario (en la fig [41 el ángulo $\phi_0=0$). Tales líneas se llaman expirales hiperbélicas.

170. Las capirales de Arquimedes.

171. $r=\pm k \cos{(\phi-\phi_0)}, \ o \ sea, \ las circunferencias (véase el problema 192).$

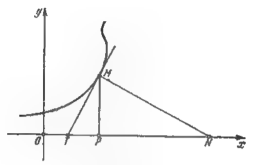


Fig. 38.

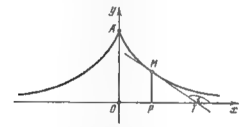


Fig. 39.

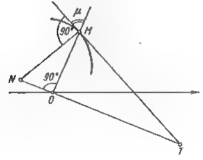


Fig. 40.

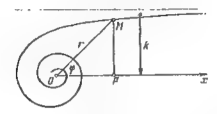


Fig. 4t.

177. Tangencia de segundo orden.

178. Tangencia do primer orden. 180. El tercero. 181. $y = x^3 - 3x - 3$. 182. $x^3 + y^3 - y = 0$.

183. $(x + 2y)^2 - 20x + 14y + 10 = 0$. La tangencia de torcer orden.

184. Si f(z) tiene para z=0 derivadas de hasta un π -ésimo orden melusive, entonces el problema tiene la solución

$$y = f(0) + f'(0) x + f'(0) \frac{x^n}{2!} + \dots + f^{(n)}(0) \frac{x^n}{n!}$$

En caso contrarto el problema no tiene una solución.

185. s)
$$\frac{(x-\pi R)^2}{12R^2} + \frac{(y+R)^2}{9R^2} = 1$$
, tangencia de quinto orden;

b)
$$\frac{(x-\pi R)^n}{-12R^n} + \frac{(y-5R)^n}{9R^n} = 1$$
, tangencia de quinto orden;

c) $(x - \pi R)^3 = -8R(y - 2R)$, tangencia de tercer orden. 186. x = 3, y = 0. 187. $x = \pm 4$, y = 0.

188.
$$y = 0$$
. 189. $y = x - 4$, $z = 0$. 190. $y = z - 2$, $z = -2$, 191. $z = 0$.

190.
$$y = x \rightarrow 2$$
, $x = -2$, 191. $x = 0$

192.
$$x=3$$
, $y=-4$, $y=\frac{1}{4}x-\frac{1}{4}$.

193.
$$y = -\frac{1}{2}$$
, $y = 2x + \frac{1}{2}$.

194.
$$z = -\frac{1}{2}$$
, $2x - 4y - 3 = 0$.

195.
$$y = \pm 2$$
, $x = 1$, 196. $x = 0$.

197,
$$y = \pm x$$
. 198, $y = a$. 199, $x = 2a$.

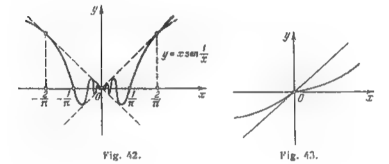
200, 201. O (0, 0), un punto multiple. 202, 203. O (0, 0), un punto aislado.

204. O (0, 0), un punto autotangencial. 205. O (0, 0), un punto de retroceso do primer género. La tangente y = 0.

206. O(0, 0). Para l > a es un punto múltiple con las tangentes $y=\pm \sqrt{\frac{1}{l^2-a}}$. Para l< a es un punto aislado. Para l=a es un punto de retrocese de primer género con la tangente x=0 (véase la fig. 24).

207. A (s, 0), punto multiple. Las tangentes son $y=\pm (x-s)$. 208. O (0, 0) punto multiple. Las tangentes son $y=\pm x$. 209. A (0, 0), punto de retroceso de primer género. La tangente ee w = 0.





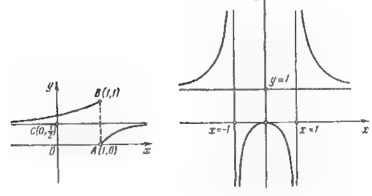


Fig. 44.

Fig. 45.

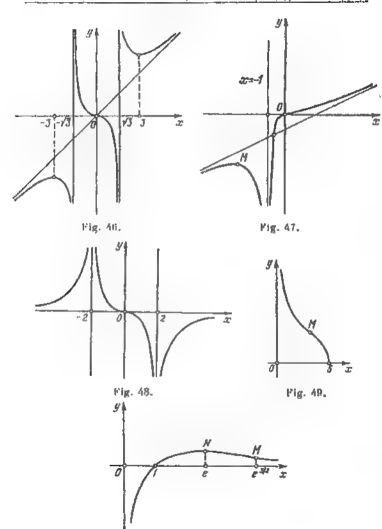


Fig. 50.

 $214, \ r_r = 2r^2 - r^2 = 0$

215. La función está definida para todos los valores de x. salvo cuando z = ±1. No hay puntos singulares. En el origen de coordenadas la linea toca el eje ∂x . Las asintotas son $x = \pm 1, y = 1$. La linea es simétrica con respecto al eje Oy (fig. 45).

216. La función no está definido solamente para $x=\pm \sqrt[3]{3}$, $\eta_{mhx}=y$ (-3) = -9/2, $\eta_{mh}=y$ (3) = 9/2. Aquí y a continuación se tienen en cuenta extremos locales. O (0, 0) es el punto de inflexión con la tangente horizontal. Las asintotas son y = x, $x = \pm \sqrt{3}$ (fig. 46).

217. La función no está definida solamente para z = -1. El origen de las coordenadas es el punto de inflexión con la tangente y=0. En el punto M (=3, -27/8) la tangente es también paralela al eje Ox. Las asintotas son x + 1 = 0, x - 2y - 2 = 0 (fig. 47).

218. La fonción no está definida para $x = \pm 2$; O (0, 0) es el punto de inflexión con la tangente y == 0. Las asíntotas y == ±2, y == 0 (fig. 48).

219. El campo de definición [0, 5]; M (5学石 5学石) es el punto de inflexión con la tangente melinada en 135º con respecto al oje Ox. La asintota es x = 0 (lig. 49).

220. La función está definida para $\varepsilon > 0$; $y_{max} = y(\varepsilon) = \varepsilon$ = 1/e; M $\left(\sqrt{e^{\alpha}}, \frac{3}{2\sqrt{e^{\beta}}}\right)$ es el punto de inflexión. Las asíntotas son x=0, y=0 (fig. 50).

221. La función está definida y es positiva para todos los x; $y_{\text{midx}} = y(0) = 1$; $M_1(-1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{e})$, $M_2(1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{e})$ son los nuntos de inflexión. La asíntota es y = 0 (fig. 51).

222. La función está definida para todos los valores de z, salvu cuando x=0; $M=(1/2, 1/e^2)$ es el punto de inflexión. Las asintotas

son y = f, z = 0 (fig. 52)
223. La curva es simétrics con respecto a la hisectriz de los ángulos de coordenadas primero y tercero. La asiatota es x -[- y -[- a = =0; O(0, 0) es el punto múltiple con las tangentes x=0, y=0(véase la fig. 36).

224. La curva es corrada, no hay puntos sugulares. Los puntos de intersección con los ejes O (0,0), M_1 (1/2,0). En los puntos M_4 (t== $-t+\sqrt{2}$, $M_3(t=-t-\sqrt{2})$ has tangentes son paralelas at cic Ox. En los pantos O (t=0), $M_4(t=\pm\infty)$ has tangentes son paralelas at cic Oy. Una vez escrita la ecuación de la curva en forma implicita, es facil demostrar que es una elipse (fig. 53).

225. La curva es simétrica con respecto al eje Ox y se encuentra en la franja $0 \le x < 1$. La asintota x = 1; O(0, 0) es un punto de

retroceso de primer género (fig. 54).

226. La curva es simétrica con respecto al eje Oz y se encuentra on la franja $0 \leqslant x < 1$. La asíntota es x = 1. La curva corta los eies de las coordenadas en los puntos O (0, 0), M. (1/2, 0). Por el puoto M_t la curva pasa dos veces (para $t=\pm 1$), los coeficientes angulares de las tangentes a ella son $k=\pm 2$. No hay puntos singulares. La

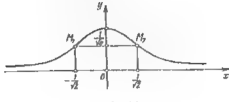


Fig. 51.

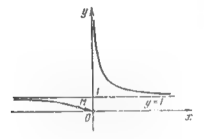


Fig. 52.

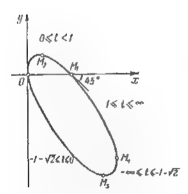


Fig. 53.

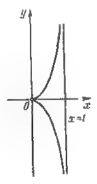
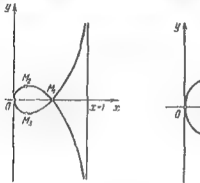


Fig. 54.

tangente a la curva es paralela al eje Oy en el origen de coordonadas y al eja Oz, en los puntos M_2 y M_3 correspondientes a los valores del parâmetro $t = \pm \sqrt{\sqrt{5}-2}$ (fig. 55).

227. Cuando t = 0, la tangente en el punto O(0, 0) coincide con el ejo Oy. En los puntos $M_1(1, 4/3)$ y $M_2(1, -4/3)$, cuando $t = \pm 1$,



O M₂

Fig. 55.

Fig. 56.

Ins tangentes son paralelas al eje Ox. Por el punto M_3 (3, 0) ($i = \pm \sqrt{3}$) la curva pasa dos veces. No hay asíntotas (lig 56).

228. Les seintotes son $x=\frac{1}{2}$, $y=\frac{1}{2}x-\frac{1}{4}$, y=x+1. Le curve corte les ojes de les coordenades solamente en el origen. O(0,0) es un punto de retroceso de primer género. Le tangente es paralela al eje Ox en les puntes O, M_1 , M_2 ($t=\pm\sqrt{3}$). Le tangente es paralela al eje Oy en el punte M_3 (t=2) (fig. 57).

229. La curva es simétrica con respecto al oje Ox. Las asintotas son x=-1, $y=\pm\left(x-\frac{t}{2}\right)$. La primera asintota no corta fa curva, las otras des la cortan un les puntes M_1 (t=-1/2) y M_2 (t=1/2); O (0,0) es un punte de retrocaso de primer género. Las tangentes son paralelas al eje Ox en les puntes M_3 , M_4 $(t=\pm 1/2)$ (fig. 58).

230. La curva es simétrica con respecto al eje Ox. No hay asintotos ni puntos singulares. Los puntos $M_1\left(\frac{4}{3}, \frac{4}{3}\sqrt{3}\right)$ y $M_2\left(\frac{4}{3}, -\frac{4}{3}\sqrt{3}\right)$ obtenidos con $t=\pm\sqrt{3}/3$ son puntos de inflexión. En el origen de las coordonadas la curva toca el eje O_V (lig. 59).

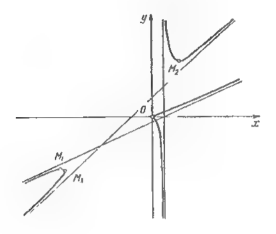


Fig. 57.

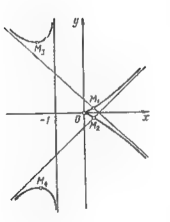


Fig. 58.

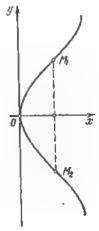
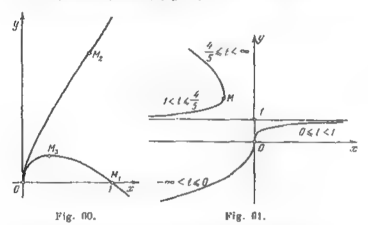


Fig. 59.

231. No hay asintolas O(0, 0) es un punto de retroceso de segundo género con la tangente x = 0. La curva corta el eje Ox en los puntos $O y M_1(1, 0)$. $M_2(t = -\frac{\pi}{2}/0.8)$ es punto de inflexión. En el punto $M_3(t = \frac{\pi}{2}/0.4)$ la tangente es paralela al eje Ox (fig. 60).

232. La asintota y=1; $O\left(0,\,0\right)$ es el punto de laflexión, la tangante al mismo coincide con el eje Oy. La tangante es paralela al ojo

Oy on of punto M (t = 5/4) (fig. 61).



233. Las asintotas son x = 0, $x + y \pm 2 = 0$; O(0, 0) es el

punto de inflexión con tangento x - y = 0 (fig. 62).

234. El origen de las coordonadas es punto de retroceso de segundo gênero. Los puntos de latersección con los ejes de las coordonadas

eon O (0, 0) y M (1, 0) (fig. 63).

235. La curva es simétrica can respecto a la recta y=x. La asintota es x+y-1=0. El origen de las coordonadas es punto do retroceso de primer género (para t=0) con la tangento Or Además, la curva culva en el origen de las coordonadas tocauda el oja Oy para $t=\pm\infty$ (fig. 64).

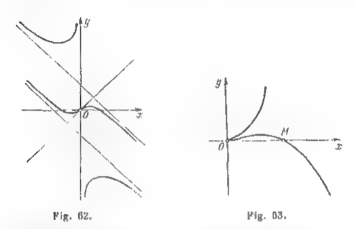
236. Las asíntotas son 2x + 9 = 0, 2x - 9 = 0, x - y - 6 = 0; $M_1(4, -4)$ es punto de retroceso de primer género con tangente x + y = 0. El eje Ox toca la curva en el punto $M_4(16/3,0)$ y el eje

Oy lo hace en el punto M_3 (0, 16/3) (fig. 65).

237. La curva es simètrica con respecto al eje Oy. Las asíntotas son $y = \pm x - 1$; O(0, 0) es punto singular triple con tangentes x = 0 e y = 0. Les puntos de inflexión son $M_{1/2}(\pm 2\sqrt[4]{27}, 2\sqrt[4]{3})$ (fig. 66).

238. La curva es simétrica con respecto al eje $Oy;\ M_{1,2}\ (\pm 2,\ 0)$ son puntos de retroceso de primer género con tangentes $\pm x + y =$

-2 = 0. En los pantos M_3 (0, 2/3) y M_4 (0, 2) las tangentes son paralelas al eje Ox; $M_{5,6}$ $\left(\pm \frac{2}{3} \sqrt{5}, -\frac{2}{3}\right)$ son pantos de inflexión (fig. 67).



23h. Ox es eje de simetría. No hay seintotas ni puntos singulares. La linea corta al eje Ox en el punto M_1 (—1,0) y al eje Oy en les puntos $M_{2,2}$ (0—1,1). Las tangentes a la linea son paralelas al eje Ox en les puntos $M_{2,2}$ y al eje Oy en el punto M_1 . Los puntos $M_{2,3}$ son de infloxión (fig. 68).

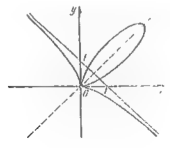


Fig. 64.

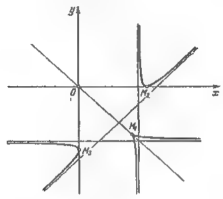


Fig. 65.

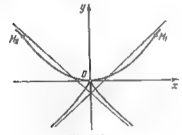


Fig. 86.

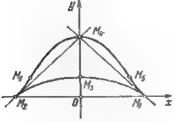
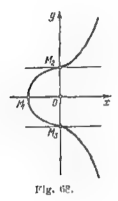
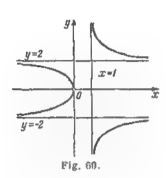
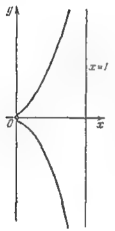


Fig. 67.







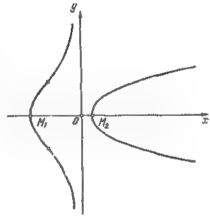


Fig. 70.

Fig. 71.

240. La línea es simétrica con respecto al eje Ox. Las asintatas son x=1, $y=\pm 2$. La línea toca el eje Oy en el origen de las coordenadas. En la franja del plano definido por las desigualdades $0 < x \le 1$ no existen puntos que satisfagan a la ecuación dada (lig. 09).

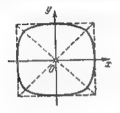


Fig. 72.

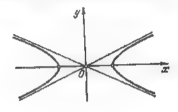
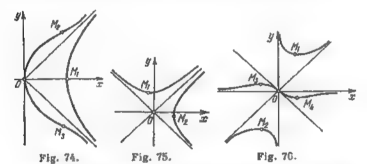


Fig. 73.

241. La linea es simétrica con respecto al oja Ox. La asíntota ce $x \to 1$. La tangente vertical es $x \to 0$. La linea existe solamente para los valores de $x \to 1$ en el intervalo de $0 \le x < 1$, le que se ve de la representación de su ecuación en la forma $y^2 = \frac{x(x^2 + 1)}{1 + x}$ (fig. 70).



242. La linea es simétrica con respecto al eje Ox. La asintota es $x \to 0$. En los puntos M_1 (-5/2, 0) y M_2 (1/2, 0) las tangentes son paralolas al eje de las ordenadas. Hay dos puntos de inflexión (lig. 71).

243. La linea se encuentra por completo dentro del cuadrado cón centro en el origen de coordenadas y con lados iguales a 2a y paralelos a los ejes de coordenadas. La linea es simétrico con respecto a los ejes de has coordenadas y a las bisectrices de los ángulos de las coordenadas (fig. 72).

244. La linea se parece a una hipérbola. Les asintotas son 2y = = $\pm x$. Para $x^2 < 6$ no existen puntos que satisfagan a la ecuación dada, a excepción del punto O(0,0) que es aislado (fig. 73).

245. Les asintotes son y = ±x. Les tangentes son paraleles al cle Oy en los puntos O (0, 0) y M_1 ($\sqrt[3]{2}$, 0). Hay dos puntos de infla-

xión, Ma y Ma (fig. 74).

246. Las esintotas son y = ±x. Las tangentes son paralelas a los ejos de coordenadas en los puntos $M_1\left(-\frac{1}{\sqrt[3]{32}}, \frac{3}{\sqrt[3]{32}}\right)$

$$\left(\frac{3}{\frac{3}{1}\sqrt{32}}, -\frac{4}{\frac{3}{2}\sqrt{32}}\right)$$
 (fig. 75).

247. Las asíntotas son x = 0, y = 0, y = x; O(0, 0) os punto de inflexión con tangente y=-x. Las tangentes son paralelas al eje Oxen los puntos $M_{1,2}$ (σ , ($\sqrt{2}+1$) σ), $M_{3,4}$ ($-\sigma$, ($\sqrt{2}-1$) σ), $\sigma=$ = ±1 (fig. 76).

248. Las asíntotas son x = 0, y = 0. La tangente es paralela al

ejo Ox en el punto M (0, 4) (fig. 77). 243. La recta x = 1 y el punto aislado O (0, 0).

250. Las asintotas son $z=\pm 1, y=\pm 1; O(0,0)$ es un punto

alslade (fig. 78).

251. Les esíntotas son $y = \pm x$; O (0, 0) es un punto alslado. Le linea corta el eje Oy en los puntos $M_{1,2}(0,\pm\sqrt{2})$, en los cuales les

tangentes son puralclas al oje Ox (fig. 79).

252. La linea es simétrica con respecto al eje Ox. Las asíntotas son y=x+1, y=-x-1, x=1; las asíntotas $y=\pm (x+1)$ cortan la linea en el punto M1 (-1, 0); O (0, 0) es un punto aislado. Ademés del punto O, no hay otros en la franja -1 < x < 1. La tangente a la linea es paralela ai eje Oy en el punto M, y al eje Oz en los

puntos
$$M_s$$
 y M_s con la abscisa $x = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ (fig. 80).

253. Les asíntotas $y - x \pm \frac{\alpha}{\sqrt{2}} = 0$, $y + x \pm \frac{\alpha}{\sqrt{2}} = 0$. El ori-

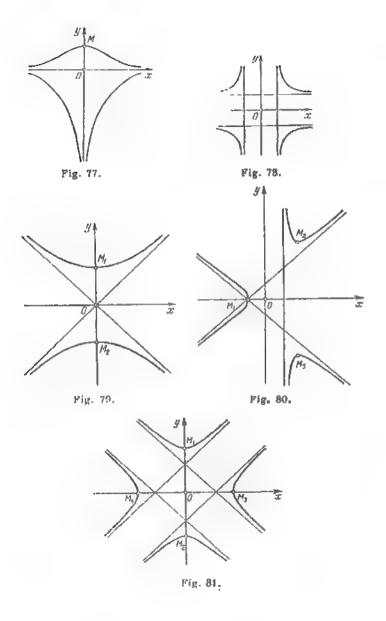
gon de coordenadas es un punto aislado. La tangente es paralela al eje Ox on los puntos $M_{1,2}(0, \pm a)$, y al eje Oy, en los puntos $M_{1,4}(\pm a, 0)$ (ig. 81).

254. La linea es simétrica con respecto al eje Ox. El punto M_0 (2, 0) es dislado. En los puntos $M_{1,2}$ (-2, $\pm \sqrt{2}$) la tangente es paralela al ejo Oz. Hay dos puntos de inflexión $M_{3,4}$ y una asíntota, x = 0 (fig. 82).

255. Les asíntotes son 3x + 4 = 0, $3z \pm 3\sqrt{3}y - 8 = 0$; O (0, 0) es un punto aislado. En M (4, 0) la linea se interseca con el

oje Ox. La tangente on este punto es x = 4 (fig. 83).

256. La linea so encuentra por completo dentro del cuadrado con el centro en el origen de las coordenadas y lados iguales a $\sqrt{2+\sqrt{8}}$ y paralelos a los ejes de las coordenadas. La línea es simétrica con respecto a estos ejes y a las bisectrices de los ángulos de las coorde-



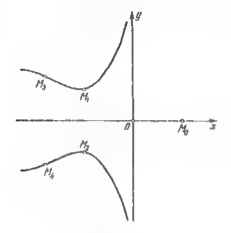


Fig 82.

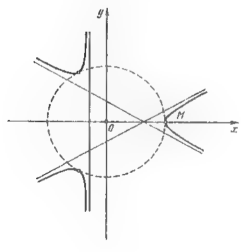


Fig. 83

andas. El origen de las coordenadas es un pueto nislado. Las tangentes son paralelas al eje O_I en los puetos $M_{1,-2}(0, -\pm 1), M_{3-8}\left(\pm \frac{1}{\sqrt{2}}, \pm \frac{\sqrt{2}+\sqrt{8}}{2}\right)$. Las tangentes son paralelas el eje

Oy on los puntos $M_{2, 0} (\pm 1, 0)$, $M_{0-12} (\pm \frac{\sqrt{2+\sqrt{8}}}{2}, \pm \frac{1}{\sqrt{2}})$

(fig. 84).

257. La linea es simétrica con respecta al ajo 0x y por completo se encuentra en la franja $-1 \leqslant x < 1$. La asintola es x = 1. El origen de las coordenadas es un punto múltiple con coeficientes angulares de las tangentes $k = \pm 1$. La tangente es paralela al eje 0y en el punto M_1 (-1, 0). Las tangentes son paralelas al eje 0x en los puntos M_2 , 2 con abscisa $x = \frac{-1/5+1}{2}$ (fig. 85).

258. La linea es simétrica con respecto a los ejos de las coordenadas. Los puntos de intersección con ellos son O (0,0), $M_{1,k}$ $(0,\pm 1)$. Los tangentes son parolelas al ejo Ox en los puntos M_{4+2} y at eje

Oy on los puntos $M_{n-4}\left(\pm\sqrt{\frac{\sqrt{2}-1}{2}}, \pm\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$; O(0, 0) os un punto múltiple con tangentes $y=\pm x$ (fig. 86).

259. La linea es simétrica con respecto al eje Ox; Af (†, 0) es punto múltiple con tangentes $y = \pm (x - 1)$. La asintota es x = 0

fig. 87).

260. La linea es simétrica con respecto a las hisectricas de los ángulos de las coordenadas $O\left(0,\,0\right)$ es punto múltiple con tangentes $x=0,\,y=0$. No lasy otros puntos de interesección con los ojes de las coordenadas. Los tangentes a la linea son parablelas al ojo Or en dos puntos $M_1\left(\frac{n}{2}/3/16,\,\frac{n}{2}/27/16,\,\frac{n}{2}/3/16\right),\,M_2\left(-\frac{n}{2}/3/16,\,-\frac{n}{2}/27/16\right),\,y$ al oje Oy en los puntos $M_3\left(\frac{n}{2}/27/16,\,\frac{n}{2}/3/16\right),\,M_4\left(-\frac{n}{2}/27/16,\,-\frac{n}{2}/3/16\right)$. No hay esintotas (fig. 88)

261. La linea es simétrica con respecto a los ejes de las coordenadas y se encuentra dentro del rectángulo acotado por las rectas $x=\pm 1$, $y=\pm 1/2$; O(0,0) es punto múltiple con tangentes $y=\pm z$. Las tangentes son paralelas al eje Ox en los puntos $M_{3-6}(\pm \sqrt{2}/2,\pm 1/2)$ y al eje Oy en las puntos $M_{4,2}(\pm 1,0)$ (fig. 89).

262. La linea es simétrica con respecto al eje Ox. Las asintolas sen $y = \pm 1$, x = -1, x = -2; O(0, 0) es punto múltiple con tan-

gentes $y\sqrt{2} = \pm x$ (fig. 90)

263. Las tangentes son paralelas al eje Ox en dos puntos $M_{2,2}(1/3, +2/3)/3)$; el punto $M_1(1, 0)$ es múltiple con tangentes $y=\pm(x-1)$. La tangente es paralela al eje Oy en el punto O(0, 0) (fig. 91).

264 La linea es simétrica con respecto a las bisectrices de los ángulos de las coordenadas; $O\left(0,\,0\right)$ es punto múltiple con tangentes $x=0,\,y=0$. Los tangentes son parafelas al eje Ox en los puntos

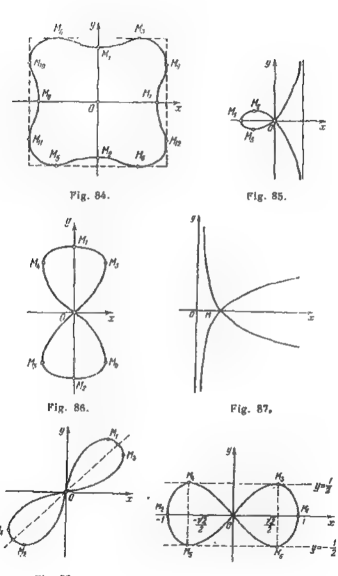


Fig. 88.

Fig. 89,

 $M_{1,2}\left(\sigma_1^{1/3}, \sigma_1^{1/27}\right)$ y all eje Oy on los puntos $M_{2,4}\left(\sigma_1^{1/27}, \sigma_1^{1/3}\right)$, donde 4d = ±1 (fig. 92).

265. La asíntota $y=-x+rac{4}{3}$ se interseca con la linea en el

punto M_1 (1/9, 2/9); O (0, 9) es un punto de retroceso de primer gónero con tangento x=0. En el punto M_2 (1, 0) la tangento es para lela al

oje Oy y on el punto M_3 (2/3, $\sqrt{4/3}$, al eje Ox (fig. 93). 266. No hay asintotas. O (0, 0) es punto de retroceso de primer género con tangento y = x. La linea corta el eje Ox en el punto M, (27, 0). La tangente es paralele al cjo Oz en el punto M. (12,4)

(lig. 94).
267. La linea es simétrica con respecto al ejo Ox; O (0, 0) es punto de retraceso de primer género con tangente y=0. Las asintotas son x=a, x+y=-a/2. En la franja del plano $0 < x \le a$ no hay

muntos que entisfagan la ecuación de la linea (fig. 95).

268, O (0, 0) es punto de retroceso do segundo género con tan gento $y=0;\ M_1\left(\frac{64}{225},\,\frac{28\,672}{759\,375}\right)$ es punto de inflexión. En el

punto $M_1\left(\frac{16}{25}, \frac{256}{3125}\right)$ to tangento es paralela al ojo Ox En el

punto M. (1, 0) In linea corta el eje Ox (lig. 96).

269. La linea es simétrica con respecto al eje Oy: O (0, d) es un punto singular por el cual pasan tres arcos. Las tangentes on el son $y=0, x\pm y=0$. No hay puntos de inflexión ni asíntotas. Los punlos en los cuales las tangentes son paralelos a los ejes de coordenadas 800 $M_{1,2}$ ($\pm \sqrt{2}/4$, 1/4), $M_{3,4}$ ($\pm \sqrt{6}/9$, 2/0) (fig. 97) 270. La linen os simétrica con respecto al eje Oy; O (0, 0) es punto

autotangencial con tangento y 🖙 O. Las tangentes son paralelas at ejo Ox en los puntos M1 2 (±6, 12) y al ejo Oy en los puntos

 $M_{3,1}$ (±6 $\sqrt{2}$, 8). Hay dos puntos de inflexión $M_{3,0}$ (fig. 98).

271. La linea as simétrica con respecto al eje ∂x ; O(0,0) es punto singular triple con tangentes x=0, y=0. Las tangentes son paraleles al ejo Oz en los puntos M1.2 (V 12, : V 6 V 12) y al ejo Oy en los

puntos M_{3,4} (4, ±4) (fig 99).

272. La linea es simétrica con respecto a los ejes de las coordenadas; O(0,0) es punto autotangencial con tangente y=0 La línea corta el ejo Oz en los puntos M; a (±1, 0) en los cuales las tangentes son paralelas al eje O_X . En los puntos $M_{2-8} (\pm \sqrt{5/3}, \pm 2\sqrt{3/9})$ las tangentes son paralelas al eje O_X ; M_{2-10} son puntos de inflexión (lig. 100).

273. Las asíntetas son $y = \pm x$; O(0, 0) os punto múltiple con tangentes x = 0, y = 0. Hay cinco puntos de inflexión (fig. 191)

274. La linca se encuentra por completo dentre del cuadrado con ol contro en el origen de las coordenadas y lados iguales a 4 y paralelos a los cies do coordenadas. La linea es simétrica con respecto a los cies de las coordenadas y a los bisectrices de los ángulos de éstas. O (0, 0) es un punto singular cuádruple con taugentes x = 0, y = 0. Las tan-

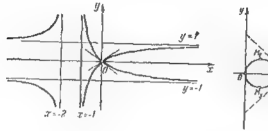


Fig. 90,

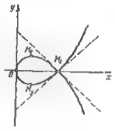


Fig. 91.

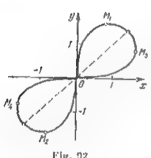


Fig. 92.

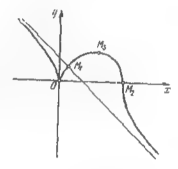


Fig. 93.

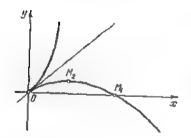
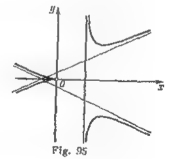
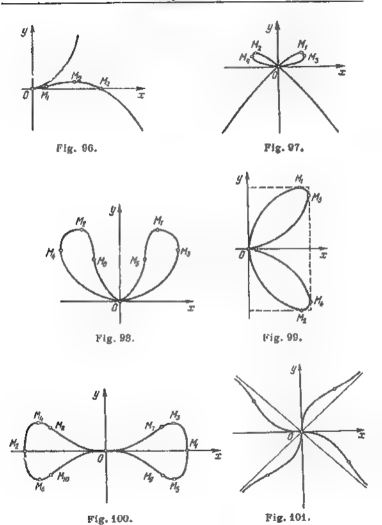


Fig. 94.





12-01435

gentes son paralelas al eje Ox en los puntos $M_{1-1}~(\pm \sqrt{2},\,\pm 2)$ y al eje

Oy eo los puntos M_{n-n} (± 2 , $\pm 1/2$) (fig. 102). 275. Puesto que la función $\lg (\varphi/2)$ es periódica con período 2π , es sufficiente examinar el valor de φ ca el intervalo $0 \leqslant \varphi \leqslant 2\pi$. Como el punto (2π -- φ, --) es idéntico al punto (π -- φ, r) y los puntos

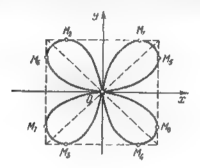


Fig. 102.

 (φ, r) y $(\pi - \varphi, r)$ son simétrices con respecte a la recta $\varphi = \pi/2$, esta recta es el eje de simetría de la curva. Al variar el ángulo polar dentro de los limites do $0 \le \phi \le \pi r = \lg (\phi/2)$ será positivo, por ese para los valores indicados de o la curva se encontrará por encima del ele polar. En virtud de la smaetria con respecto a la recta φ = π/2 la curva estará por encima dol ojo polar. La curva ticao el punto múltiple (π/2, t), flay una asintota paralela al oje polar y alejada de éste en dos unidades. Por la fórmula ty $\mu = r/r'$ (véase el problema 150) obtenemos

$$\lg \mu = \operatorname{sen} \varphi. \tag{*}$$

Por consiguiente, la curva toca el radio vector del punto de tangencia solamente si o == 0. En el punto Ma múltiple las tangentes cortan al eje de simetria en un ángulo de 45°. Como la tangente a la curva es paralela al eje polar si μ + φ = kπ entonces en estos puntos tg μ == = -tg φ. Comparando esto con la igualdad (*), obtenemos φ = kπ; por lo tanto, la tangente buscada es el eje polar. Como la tangente es perpendicular at circ polar, at $\mu + \varphi = k\pi + \frac{\pi}{2}$, entonces tg $\mu =$ == cig φ y, en virte de (•), cig φ = sen φ, de donde cos φ = = $(\sqrt{5}-1)/2$, y la 1g $(\varphi/2)\approx 1/2$. Introduciendo las coordenadas carlesianas por las fórmulas z = r cos φ, y = r sen φ, obtenemos dos puntos M, y M, en los cuales las tangentes son perpendiculares al eje polar: $x_1 \approx 0.3$, $y_1 \approx 0.4$; $x_2 \approx -0.3$, $y_4 \approx 0.4$ (fig. 103).

276. Fig. 104. En el polo la espiral tiene un punto de inflexión. A medida que se aleia del polo la distancia entre las espiras decrece indefinidaments.

277. Si r. φ son las coordenadas polares generalizadas (es decir r puede tomar un valor de cualquier signe), entences la ecuación r^aφ =

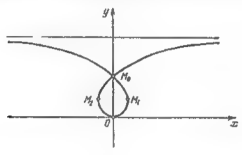


Fig. 103.

🛏 🚅 define dos curvas simétricas con respecto al polo. Cada una de las curvas se acerca indefinidamente al polo y se aproxima asintéticamente al ejo polar (fig. 105).

278. Fig. 106. El polo es un punto de retroceso de primor género.

El eje polar en este punto es tangente 279. Sea a > 0. Cuando $\phi \rightarrow 0$, la linea se acerca asintóticamente a la recta paratela al eje polor y se halta a una distancia i del mismo. Cuando o crece indefinidamente, la linea da un conjunto innumerable de vueltas alrededor del polo, aproximándose asintéticamente a la circunferencia de radio r=a (fig. 107). Para a=0 se obtieno una espiral hiperbólica (véuse el problema 169, fig. 41).

280. La curva es simétrica con respecto a los ejes del sistema do coordenadas cartesianas cuyo oje Ox coincide con el eje polar. La curva corta el eje Ox en los puntos $M_{1,1}$ ($\pm a$, 0), O (0, 0), además, el punto θ es autotangencial con tangente y=0. La curva tiene dos

puntos múltiples: $M_{\pi}(0, a/\sqrt{2})$ y $M_{\Lambda}(0, -a/\sqrt{2})$ (fig. 108).

281. Fig. 109.

282. La familia está compuesta por las elipses que tocan el eje O_{H} en el origen de coordenadas y por las rectas y = 1/2 s y = -1/2.

Forma parte de la familia también el eje Oz (fig. 110).

283. Cuando C=0, es un par de rectas x=0, x-2y=0. Cuando $C \neq 0$, son hipérbolas semejantes cuyas asintotas son paralolas a las rectas Indicadas. Los centros de las hipérbolas $O^*\left(C,\,C\right)$ llonan la recta x-y=0. Una de las ramas de las hipérbolas toca el ele Ox en el origen de las coordenadas (fig. 111).

284, a) Familia de clipses confoçales; b) familia de hipérbolas

confocalos (fig. 112).

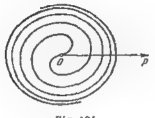
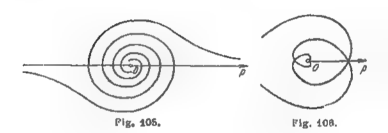


Fig. 104.



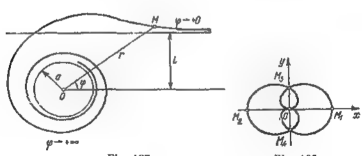


Fig. 107.

Fig. 108.

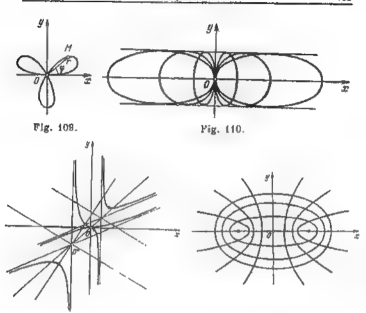


Fig. 111.

Fig. 112.

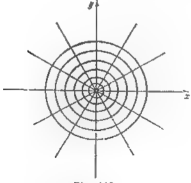


Fig. 113.

287. Circunferencias concéntricas cuyos centros coinciden con cl dol haz (fig. 113). 288. $(x-C)^3 + y^2 = C^2$ (fig. 114).

289. $x^4 + \frac{y^3}{2} = C$ (fig. 115).

290. La familia de circunferencias intersecantes cuya línea de centros está orientada por la cuerda común de la familia dada. Colocando el origen de las coordenadas en el punto medio de la cuerda co mán y orientando el eje Ox por la cuerda en cuestión, obtenemos la ecuación $(x-C)^2+y^2=C^2-a^2$ (fig. 116) 291. $y=\pm a$ (fig. 117), 292. x=0, y=0 (fig. 118). 293. $x^2+y^2=p^2$ (fig. 119), 294. y=0 (fig. 120) 295. El discriminante y=0 consta de los puntos singulares de

las lineas de la familia (fig. 121).

296. El discriminante y = 0 consta de los puntos singulares de

las líneas do la familia (fig. 122).

297. El discriminante se descompone en un per de rectas x = y $y = y - \frac{2}{6} = 0$. La primora consta de los puntos sugulares de las curvas y la segunda es la envolvente (fig. 123)

298. La circunforoucia
$$\left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + y^4 = \frac{a^4}{4}$$
 (fig. 124).

299. La parábola $y^2 + 4a (x - a) = 0$ (fig. 125).

300. Las hipérbolas $xy = \pm S/2$ (fig. 120).

301. $(A^2 + B^2) R^2 = C^2$. 302. La astroida $x^{2/3} + y^{2/2} = a^{2/3}$ (fig. 127). 303. a) La parábola $y^2 = 4ax$ (fig. 128).

INDIGATION. Tomemos la recta fijada por el eje Oy y orientemos el eje Ox a través del punto F. Son F(x, 0). Una vez escrita la ecuación del laz de rectas que pasan por F en la forma y = C(x - a), obtenemes que las rectas de la familia indicada en el problema pasan por los puntos del aje $O_{\mathcal{Y}}$ con las coordenadas $(0,\,-C_{\mathcal{A}})$ teniendo un coeficiente angular - 1/C. b) Si F (a, 0) y la circunforencia tione la ecuación

$$x^3 + y^2 = r^3$$
, outonces, para $r > a$ obtonemos la olipeo $\frac{x}{r^2} + \frac{y^2}{r^2 - a^2} =$

= 1, para r < a obtonemos la hipérbola $\frac{x^2}{r^2} - \frac{y^2}{a^2 - r^2} = 1$ y para rms no hay envolvente (fig. 129).

304, Cicloids (fig. 130).

305. $x^3 + y^2 = (R - r)^2$, $x^2 + y^3 = (R + r)^2$ (figs. 131-133). 306. La tangento en el vértice de la parábola dada (fig. 134).

307. La envolvente se compone de la circunferencia $\left(x-rac{3p}{4}
ight)^2+$

$$+y^{a}=\left(\frac{3p}{4}\right)^{\parallel}$$
 y de la directriz de la parábola $x=-p/2$ (fig. 135).

308. Escribamos las ecuaciones de la elipse en forma paramétrica: $x = a \cos \varphi$, $y = b \sin \varphi$, $0 \le \varphi < 2\pi$.

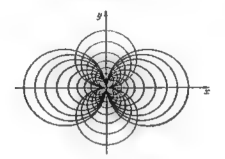


Fig. 114.

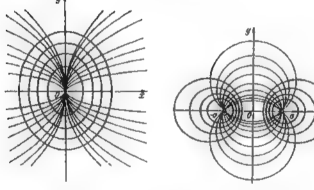


Fig. 115.

Fig. 116.

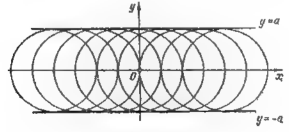
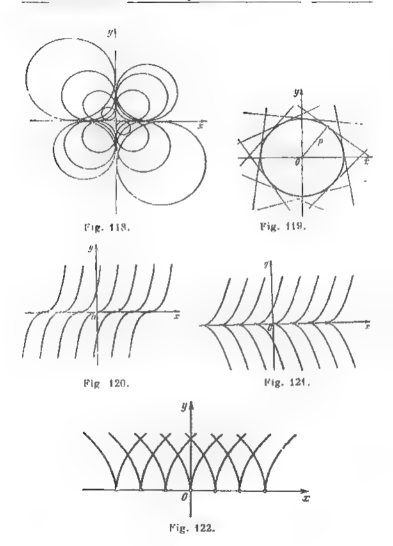


Fig. 117,



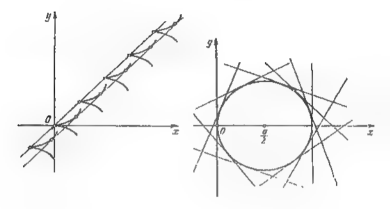


Fig. 123,

Pfg. 124.

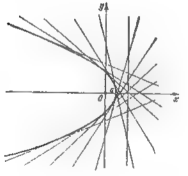


Fig. 125.

Examinemes el case en que las cuerdas son paralelas al eje Oy Las coordenadas del centro de la circunferencia de la familia son $x_0 = -\infty$ a cos φ , $y_0 = 0$, el radio R = b sen φ , $0 \le \varphi \le \pi$. La ecuación

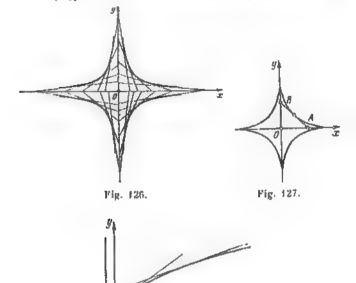
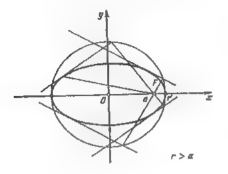


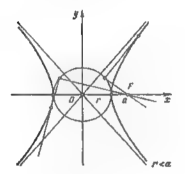
Fig. 128.

de la familia ca

$$(x - a \cos \phi)^3 + y^4 = b^4 \sin^4 \phi$$
.

El discriminante se define por las ecuaciones $(x - a \cos \phi)^x + y^2 = b^x \sin^2 \phi,$ $a(x - a \cos \phi) = b^x \cos \phi.$







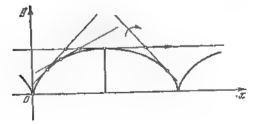


Fig. 130,

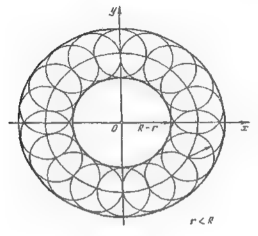


Fig. 131.

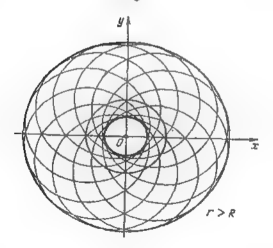


Fig. 132.

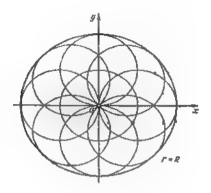


Fig. 133.

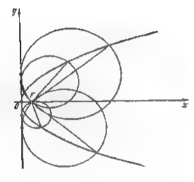


Fig. 134.

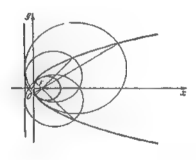


Fig. 135.

Como de la primera conación se deduce $\{x-a\cos\phi\} \le b \sin\phi$, entonces de la segunda ecuación hallamos $b^2 \mid \cos\phi \mid \le ab \sin\phi$ o bien $|tg\phi| \gg b/a$, es decir, el discriminante está definido sólo para aquellas circunferencias para las cuales $|tg\phi| \gg b/a$. Eliminemos el parámetro o:

$$\cos \varphi = \frac{ax}{a^2 + b^2}$$
, $\sin^2 \varphi = 1 - \frac{a^2 x^2}{(a^2 + b^2)^2}$.

La equación de la familia termará la forma

$$\left(x-\frac{a^2x}{a^2+b^2}\right)^2+y^2-b^2\left(1-\frac{a^2x^2}{(a^2+b^2)^2}\right),$$

de dande $b^4x^6 + y^6 (a^3 + b^3)^3 - b^3 (a^3 + b^3)^3 + a^3b^3x^2 = 0$, o hien $\frac{x^2}{x^{3-1}(x)} + \frac{y^2}{(x)} = 1.$

Es fácil comprobar que para los valores indicados del parámetro φ, el discriminante será la envolvente (fig. 136).

Si les cuerdes son paralelas al eje Ox (fig. 137), entonces por razonamientos análogos hallamos

$$\frac{x^4}{a^2} + \frac{y^4}{a^2 + b^4} = 1$$
, $|\lg \varphi| \le \frac{d}{a}$.

309. INDICACION.. El problema se resulve igual que el precedente. Las ocuaciones paramétricas de la hipérbola se deben tomar de forma $x = a \operatorname{ch} t$, $y = b \operatorname{sh} t$. Si las cuerdas son paralelas al sje Oy, entonces la envolvente existe solamente para b < a. Su ecuación es $\frac{x^2}{a^2 - b^2}$

 $-\frac{y^2}{\kappa^2}=1$. Ella cavuolyo sólo aquellas circunferencias para las cuales th $t \mid \leq b/a$ (fig. (38), Si les cuerdes son paraleles al eje Ox, ontoncos la envolvente existe para cualesquiera valores de a y b.

Para $b \neq a$ olla so define por la ecuación $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$,

para b > a olla envuelve todas las circunferencias (fig. 139), miontras que para b < a solamente aquéllas para las cuales $\{th | t\} \leq b/a$ (fig. 140).

Para b = a no hay envolvente (fig. 141).

310. La parábola $y^2=2p\left(x+rac{p}{2}
ight)$. Ella es envolvente de las circumferencias de una familia para las cuales C > p/2 (fig. 142). 311. $y^3 = 2 (p + q) z$ (fig. 143). 312. Los puntos de la envolvente deben satisfacer al sistema de

ecuaciones $P(x, y, \alpha, \beta) = 0$, $\varphi(\alpha, \beta) = 0$, $\frac{D(F, \varphi)}{D(\alpha, \beta)} = 0$.

313. Cuntro rectas $x \pm y = \pm 1$ (fig. 144).

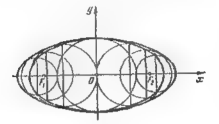


Fig. 136.

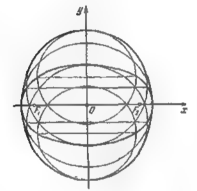


Fig. 137.

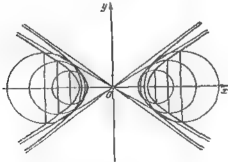


Fig. 138.

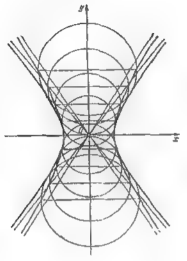


Fig. 139.

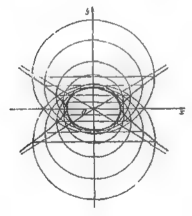
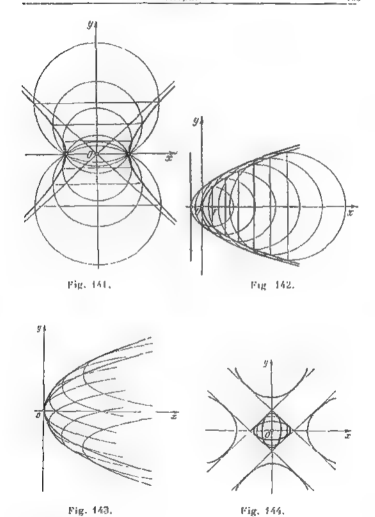


Fig. 140.



13-01435

314. $x^k + y^k = n^k$, k = m/(m + 1); para m = 2 ca una astroide para m = 1 cs la parábola $(x - y)^2 = a(2x + 2y - a) = 0$; para m = -2 cs la circumferencia $x^2 + y^2 = a^2$.

315. Elijamos en el plano vertical dado el sistema de cordenadas

315. Élijamos en el plano vertical dado el sistema de cordenadas $x\partial y$, colecando el origen del mismo en el punto dado y orientando el oje ∂y verticalmento liacm arriba. Entonces las ecuaciones paramétricas de las lineas de la familia serán $x=v_0t\cos\alpha$, $y=v_0t\sin\alpha-\frac{gt^2}{2}$, dende α es el parámetro de la familia. Tenemos

$$\frac{\partial x}{\partial t} = v_0 \cos \alpha, \qquad \frac{\partial y}{\partial t} = v_0 \sin \alpha - gt,$$

$$\frac{\partial x}{\partial \alpha} = -v_0 t \sin \alpha, \qquad \frac{\partial y}{\partial \alpha} = v_0 t \cos \alpha.$$

Ignalando al coro el jacobiano $\frac{D(x, y)}{D(\ell, \alpha)}$, obtanomos $v[t-gt^2v_6 \times$

 \times sen $\alpha = 0$, the thinds $t = \frac{p_0}{g \text{ sen } \alpha}$) has occurationes paramètricas del discriminante tropon la forma

$$x = \frac{v_0^4}{g} \operatorname{cig} \alpha, \quad y = \frac{v_0^4}{g} - \frac{v_0^4}{2g \operatorname{son}^2 \alpha}.$$

Eliminando a, obtenemos

$$y = \frac{v_h^4}{2\sigma} - \frac{gx^2}{2v_h^2}$$
.

Así, el discriminante es una parábola cuyo ejo está orientado verticalmente hacia abajo por el ejo O_y , el parámetro es igual a v_0^y/y y el vértico se encuentra en el punto M_0 (0, $v_0^y/2y$). El discriminante es una envolventa (fig. 145)

316. Las equaciones de la familia (fig. 146) son: $x = a \cos v \cos u$, $y = a \sin v \sin u$. Ignafando a cero el jacobiano $\frac{D(x, y)}{U(u, v)}$, obtenemes $\sin^2 v \cos^2 u - \cos^2 v \sin^2 u = 0$, o bien sen $(u + v) \sin (u - v) = 0$, o bien v = -u, v = n - u, v = u, v = -n + u. El discriminanto se compone de cuatro segmentos de las roctas

Estos son cuntro lados del cuadrado con vértices en los puntos de intersección de los diámetros de circunferencia que desensan sobre los ejes de coordenadas con la misma circunferencia. Cada uno de los lados del cuadrado es una envolvente (fig. 147).

317.
$$s = \frac{1}{27} \{ (4 - 1.9x_2)^{3/2} - (4 + 9x_1)^{3/2} \}.$$
318. $s = \sqrt{1 + x_1^2} - \sqrt{1 + x_1^2} - \ln \left| \frac{x_2}{x_1} \right| + \ln \frac{1 + \sqrt{1 + x_1^2}}{1 + \sqrt{1 + x_2^2}}.$
319. $s = a \left(\sinh \frac{x_1}{a} - \sinh \frac{x_1}{a} \right).$

320.
$$s = \ln \left| \frac{\sin x_x}{\sin x_t} \right|$$
.

321. $z = a (t^{\frac{a}{2}} - t^{\frac{a}{2}})/2$.

322. $\epsilon=a$ (in sen t_2 — in sen t_1), doude $0< t_1,\ t_2\leqslant \pi/2$ o bien $\pi/2 \leqslant t_1, \ t_2 \leqslant \pi.$

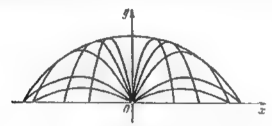
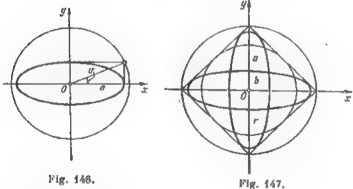


Fig. 145.



323. $s = \ln \lg (5\pi/12)$. 324. $s = 2\sqrt{3}$.

325. $z = \frac{15}{4} + \ln 2$.

326. $s = \ln \lg \frac{5\pi}{12} - \ln \lg \frac{\pi}{12}$.

327. $s = (ch \ 4 - 1)/2$. 329. $s = 2c|\sqrt{2} + \ln (\sqrt{2} + 1)|$. 328. 4 = 24a. 330, s = 8a.

331.
$$s = \frac{1}{8} \text{Sam} \ (m + 1)$$
332. $s = 8a$.
334. $s = \frac{1}{16} \text{a/3}$
335. $s = \frac{3}{2} \text{ na}$
336. $s = \frac{3}{2} \text{ na}$
338. Una catenaria. El punto A es el vértice.
342. $x = R \cos(s/R)$, $y = R \sin(s/R)$
343. $x = A \sin(s/R)$, $y = \sqrt{n^2 + s^2}$
344. $k = | \sin x|/(1 + \cos^2 x)^{3/2}$.
345. $k = a/y^2$
346. $k = \sqrt{p/(p + 2x)^{3/2}} = p^2/(y^2 + p^2)^{3/2}$.
347. $k = \frac{ab}{(a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t)^{3/2}}$.
349. $k = \frac{ab}{(a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t)^{3/2}}$.
350. $k = \frac{ab}{(a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t)^{3/2}}$.
351. $k = 2/(3a | \sec 2t)$
352. $k = (2 + q^2)/a (1 + q^2)^{3/2}$.
353. $k = \frac{3}{4a | \cos(q/2)|}$
 $\frac{Fxx Fxy Fy}{Fxy Fy} \frac{Fx}{Fy}$
 $\frac{Fxy Fyy Fy}{Fx Fy} \frac{Fx}{Fxy} \frac{Fx}{Fx$

dende e es la excentricidad.

357.
$$k = 0$$
.

$$\frac{P\left(Q - \frac{\partial Q}{\partial x} - P - \frac{\partial Q}{\partial y}\right) + Q\left(P - \frac{\partial P}{\partial y} - Q - \frac{\partial P}{\partial x}\right)}{(P^2 + Q^2)^{3/8}}$$

359. INDICATION $h = |I \times \Delta r|$, double I as of vector unitario de la tangento.

363. $B = a \operatorname{clg} t$.

367. El centra de curvatura de la clipse $x = a \operatorname{cos} t$, $y = b \operatorname{sen} t$ en el vértice A(t = 0) es $D(c^2/a, 0)$ y en el vértice $B(t = \pi/2)$ es $B(t, -c^2/b)$, doude $c^2 = a^2 + b^2$. Les puntes D(y) = b so encentran en la intersección de la perpendicular hajada desde el punto C(a, b) a AB con los ejes de las coordenadas (ig. 148).

368.
$$\left(x - \frac{c^2}{a}\right)^2 + y^2 = \frac{b^4}{a^2}$$
, $x^4 + \left(y + \frac{c^2}{b}\right)^2 = \frac{a^4}{b^2}$.

369.
$$\left(x-\frac{\pi}{2}\right)^2 + (y-1)^2 = 1$$
.
370. $(x-2)^2 + (y-2)^2 = 2$, $(x+2)^2 + (y+2)^2 = 2$.
371. $\left(-\frac{1}{2}\ln 2, -\frac{1}{1/2}\right)$.

372. Los puntos en los cuales la curvatura es mínima. $((2n+1) \ nn. \ a+d)$; los puntos en los cuales la curvatura es méxima: $(2nan. \ a-d)$ (n es un número natural cualquiera).

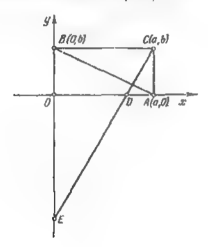


Fig. 148.

373. A (3
$$r/2$$
, a) y B (0, 0).
376. $r = \frac{(y^2 + p^2)^{3/3}}{p^2}$; $x_a = p \cdot [-\frac{3y^2}{2p}]$, $y_a = -\frac{y^3}{p^2}$.

Hay tangencia de tercer orden en el vértice $O\left(0,0\right)$ de la parábola. 377. Supongamos que la línea t_1 está definida por su eruación vectorial $r_1 = r_1\left(s\right)$, donde s es la longitud del arco de esta línea, leido a partir del punto M y como origen O de la lectora de los radios vectores se toma el punto M. Escribamos las conaciones de la línea t_1 con tespecto al sistema de referencia de Frenet, tomado en el punto M. Sustituyendo en el desarrollo $r_1\left(t\right) = s^{p_1} + \frac{r^2}{2}r_1^2 + \cdots$ las

expresiones $r_1 = t_1, r_1 = k_1 n_1$, obtenomos

$$x = s + \dots, \quad y = \frac{k_1}{2} s^2 + \dots \tag{*}$$

Do un modo análogo para la línea la

$$x = s + \dots, \quad y = \frac{k_2}{2} s^2 + \dots$$
 (**)

Sea P un punto sobre la tangente t_i próxime al punto M_1 y supengames que la perpendicular a t_i trazada en el punto P corta las líneas t_1, t_2 ou les puntes M_1, M_2 Entences de las ecuaciones (*). (**) obtenemes, respectivamente,

$$|PM_4| = \frac{1}{2} k_1 x^2 + \dots$$
 $|PM_4| = \frac{1}{2} k_4 x^2 + \dots$

Comp $k_1 < k_2$ entonces $||PM_1|| < ||PM_2||$ (fig. 149).

380.
$$y = 1 \pm \left(\frac{x^2}{2} + \frac{x^2}{2} + \frac{x^2}{8}\right)$$
.

381.
$$\left(y - \frac{8}{5}\right)^2 = \frac{2}{5} \left(\frac{7}{5} - x\right)$$
.

382 Es un punto, centro de la circunferencia.

383.
$$X = \frac{a^2 - b^2}{a} \cos^2 t$$
, $Y = \frac{b^2 - a^2}{b} \sin^3 t$ (fig. 150).

384.
$$X = \frac{a^2 + b^3}{a} \cosh^3 t$$
, $Y = \frac{a^3 - 1 - b^3}{b} \sinh^3 t$ (fig. 151).

385.
$$X = -4x^3$$
, $Y = 3x^2 + \frac{1}{2}$ (fig. 152).

386.
$$\lambda = \frac{1}{2k-1} [(2k-2)x - 4k^3x^4k^{-1}],$$

$$Y = \frac{1 + 1 + 2k (4k - 1) x^{4k - 3}}{2k (2k - 1) x^{2k - 2}}$$
 (fig. 153).

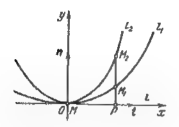
387.
$$X = \frac{1}{2k} \{(2k-1) \cdot s - (2k+1)^3 \cdot s^{4k+1} \}.$$

$$1 = \frac{1 + (2k + 1)(4k + 1)x^{4k}}{2k(2k + 1)x^{3k-1}}$$
 (fig. 154)

388.
$$X = 2x + \frac{1}{x}$$
, $Y = \ln x - x^2 - 1$ (fig. 155).

389.
$$X = r + \cos x - \frac{1 + \cos^2 x}{\sin x}$$
, $Y = -\frac{2\cos^2 x}{\sin x}$ (fig. 156).

390.
$$X = x - \frac{1 - |\cos^4 x|}{\cos^2 x \sin 2x}$$
, $Y = \lg x | - \frac{1 + \cos^4 x}{\sin 2x}$, $-\pi/2 < x < \pi/2$ (fig. 157).



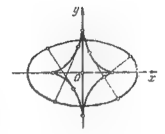


Fig. 149.

Flg. 150.

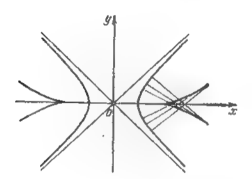
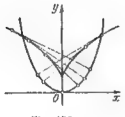


Fig. 151.





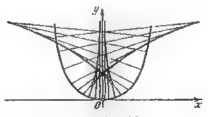


Fig. 153.

391. $X = a \ln \lg (t/2)$, $Y = a \operatorname{sen} t \circ Y = a \operatorname{ch} (X/a)$ (fig. 158). 392. $X = \frac{a}{3} (\cos \varphi + \cos^3 \varphi + 2)$, $Y = \frac{a}{3} (1 - \cos \varphi) \operatorname{sen} \varphi$.

Es una cardioide (fig. 159). Para la demostración es suficiente efectuar

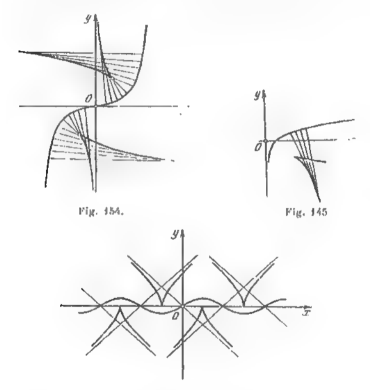


Fig. 156.

to sustitución del perémetro $\varphi=\pi-t$ y la transformación de las coordenadas por las fórmulas $X'=-\left(\lambda-\frac{2}{3}\pi\right)$, Y'=Y.

393. Fig. 160. 394. Fig. 161.

395. Fig. 162. 396. $\ln a = a^{\pi/2}$. 397. $X = a (\cos t + (t - C) \sin t)$, $Y = a (\sin t - (t - C) \cos t)$, donde C os el parametro de la familia de evolventes (fig. 163).

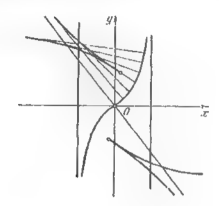


Fig. 157.

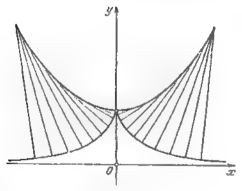
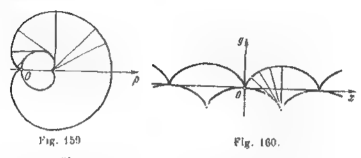


Fig. 158.

398. $\lambda=\sigma$ (lu t
g $\langle t/2\rangle$ -þ $\cos t), \ Y\simeq a$ sen ℓ_1 la tractríz (vé
ase la fig. 158)



y z

Fig. 184.

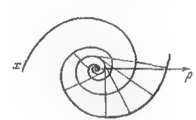


Fig. 162.

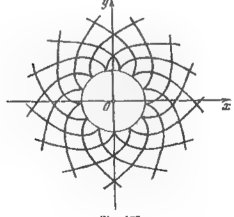


Fig. 163.

309.
$$X = \frac{t}{2} + \frac{2}{\sqrt{t^2 + 4}} (C - \ln(t + \sqrt{t^2 + 4})), \quad Y = \frac{t}{\sqrt{t^2 + 4}} \times (C - \ln(t + \sqrt{t^2 + 4})).$$

INDICACION. Válgase de la siguiente propiedad de la evoluta: si el radio de curvatura de la línea se cambia monétonamente, entonces la longitud del arco de la evoluta comprendido entre dos puntos suyos es igual a la diferencia de valores del radio de curvatura de la linea inicial en estos puntos.

401. 402. e = 8a.

403.
$$(27s+8)^3 = \left[4-9 \frac{36 R^4}{(27s+8)^2}\right]^3$$
.

404. $s = \sec \alpha + \ln \lg (\alpha/2)$, $h = \sec \alpha \cos^2 \alpha$, donde $\lg \alpha = x$.

405. $R^3 = 2\pi s$.

 $400, R^{3} = a^{3} = a^{3}e^{-2t/a}$

 $407. s^2 + 9/7^2 = 16a^2.$

408. Una circunferencia de radio 1/a, se $a \neq 0$, y una recta se a = 0.

409. Una espiral logaritmica.

410. Supongamos que s = tg a. Entonces

$$x = \frac{a}{2} \ln \frac{1 + \sin \alpha}{1 - \sin \alpha}$$
, $y = \frac{a}{\cos \alpha}$;

de aquí, y = ch (x/2) es una catenaria.

411. $x = a (2t + \sin 2t), y = a (2 - \cos 2t), cs una cicloide.$

412.
$$x = -\frac{a}{2 \sec^2 \alpha}$$
, $y = -a \operatorname{ctg} \alpha$, una parábula.

\$13. $x > \frac{n}{2} e^{\alpha} (\cos \alpha + \sin \alpha), \quad y = \frac{n}{2} e^{\alpha} (\cos \alpha + \sin \alpha), \text{ is una ospiral logarithmics.}$

414. x = a ($\alpha \cos \alpha + \cos \alpha$), y = a ($\sin \alpha - \alpha \cos \alpha$), la svolvento de una circunforencia.

415.
$$x = a \ln \lg \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} \right)$$
, $y = \frac{a}{\cos \alpha}$, os una catenaria.

416. Si los ejes de coordenadas se eligen del modo indicado en la fig 164, entonces los ecuaciones paramétricas de la cicloide requerida se escriben de la forma

$$x = a (t - \operatorname{sen} t), \quad y = a (1 - \operatorname{cos} t).$$

La velocidad de un cuerpo que cae se determina por la fórmula $\nu = \sqrt{2gh}$. En nuestro problema

$$h = y - y_0 = a (\cos t_0 - \cos t),$$

doude to y t corresponden a los puntos Mo y M. Por eso

$$v = \sqrt{2g\pi \left(\cos t_0 - \cos t\right)}$$
.

Pero la velocidad e es la derivada del camino s con respecto al tiompo T;

$$v = \frac{ds}{dT}$$
,

Observando que para la cicloide

 $ds = 2a \operatorname{sen}(t/2) dt$.

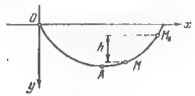


Fig. 464

obtenemos la ecuación diferencial para determinar el tiempo 7;

$$\frac{dT}{dt} = \frac{2a \sin(t/2)}{\sqrt{2g\pi (\cos t_0 + \cos t)}} \ .$$

Integrandola, encontramos el tiempo T gastado por el punto material para trasladarse desde M. a A:

$$7 = \int_{t_0}^{\pi} \frac{2\sigma \sin(t/2) dt}{\sqrt{2\pi\sigma (\cos t_0 - \cos t)}} =$$

$$= 2 \sqrt{\frac{\sigma}{g}} \int_{t_0}^{\pi} \frac{d \cos(t/2)}{\sqrt{\cos^2(t/2) - \cos^2(t/2)}} = \pi \sqrt{\frac{\sigma}{u}},$$

que es la que se necesitaba demostrar.

A17. $x = a \cos t$, $y = a \sin t$, x = bt (fig. 165). Les proyectiones son: 1) $x^2 + y^2 = a^2$; 2) $y = a \sin(x/b)$; 3) $x = a \cos(x/b)$

416. $x=a\cos\phi$, $y=a\sin\phi$, $z=be^{k\phi}$. 419. Eligiendo del modo correspondiente el sistema de coordenadas, escribamos las ecuaciones do la imagen de la curva de Viviam (fig. 166) en la forma

$$\begin{array}{c} x^2 + y^2 + z^2 = R^2, \\ x^2 + y^2 - Rx = 0. \end{array}$$

Tomando por parâmetro u la longitud del punto M sobre la esfera, de los triángulos AOP, OPM y OPÖ hallamos

$$x = R \cos^2 u$$
, $y = R \cos u \sin u$, $z = \underline{\beta} R \sin u$.

Son posibles también otras conociones paramétricas. En particular, escribiendo la ecuación $x^2+y^2-Rx=0$

$$\left(x - \frac{R}{2}\right)^2 + y^2 = \frac{R^2}{4}$$

y suponiendo que

$$x = \frac{R}{2} = \frac{R}{2} \cos t, \quad y = \frac{R}{2} \sin t,$$

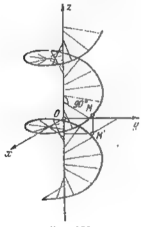


Fig. 165.

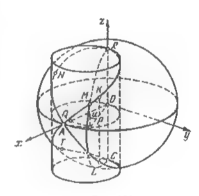


Fig. 166.

phtenemos

$$z = \frac{R}{2} (1 + \cos t), \quad y = \frac{R}{2} \sin t, \quad z = \pm R \sin \frac{t}{2}.$$

420. a) Introduciondo el sistema polar de coordenadas, la posición del punto M la determinamos por su distancia r a partir del punto O, por la latitud $\psi = \widehat{POL}$ y por la longitud $\varphi = \widehat{xOP}$ (fig. 167). Según el enunciado $\psi = \frac{\pi}{2} - \lambda$, donde $\lambda = \widehat{xOL}$ y $\varphi = \omega t$. Determinando r de la condición $\frac{dr}{dt} = mr$ y sustituyendo el valos hallado de

r = recmt on las equaciones

$$x = r \cos \phi \cos \phi,$$

$$y = r \cos \phi \sin \phi,$$

$$x = r \sin \phi.$$

obtenemos

$$z := ae^{h\phi}\cos \phi$$
, $y = ar^{h\phi}\sin \phi$, $z = be^{h\phi}$,
dende $k = m/\omega$, $a = r_0 \cot \lambda$, $b = r_0 \cos \lambda$

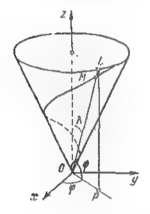


Fig. 167.

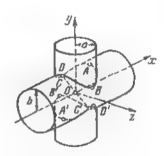


Fig. 168.

b)
$$x = at \cos t$$
, $y = at \sin t$, $s = bt$.
 $x^2 + t^3 = a^2$, $y^3 + z^2 = b^3$,

$$x = a \cos t,$$

$$y = \pm \sqrt{b^2 - a^2 \sin^2 t},$$

$$x = a \cos t.$$

Para a = b obtenemos dos elipses (fig. 168). 422, INDICACIÓN. Eliminar el parámetro t. 423, $y = x^3$, z = 0; $z = x^3$, y = 0; $z^3 = y^3$, x = 0. 424. $z^3 = y^3 = a^3$, z = 0; z = a ch (z/c), y = 0; y = a sh (z/c),

z = 0. $625. \ x^3-y^3-x-y+1=0, \ s=0.$ INDICACION Eliminar a de catas ecuaciones. 428. Por ojemplo, $y=x^{0}$, $z\approx e^{x}$. 429. Las cenaciones de los cilindros buscados son

$$x^{5} + (y-1)^{3} = 1, \quad \frac{y}{2} + \left(\frac{x}{2}\right)^{2} = 1.$$

432. Let rectae x = y, z = 1; z = -y, z = 1; x = y, z = -1; x = -1;

483.
$$\frac{x-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-\frac{4\pi}{4}}{a}$$
.

494.
$$\frac{x-e}{e} = \frac{y-e^{-1}}{-e^{-1}} = \frac{z-1}{2}$$
.

435.
$$x = y + 1 = z$$
.

486.
$$x + \frac{a}{2}(4-n) = y - \frac{4}{\sqrt{2}}z - a; \quad y = \frac{n}{4}$$

437.
$$M_1$$
 (-2, 12, 14), M_3 (-2, 3, -4).
438. $x = 2$, $y + 2z = 0$.

439.
$$\frac{x-1}{x-1} = \frac{y-1}{2} = \frac{x-1}{2}$$
, $x-1-2y-1-3z-6=0$.

De la intersección de las tangentes con el plano xOy resulta la parábola $y = \frac{3}{4}x^2$.

441.
$$\frac{X-x}{2yz} = \frac{Y-y}{z(H-2x)} = \frac{Z-z}{-Hy}$$
: $2yzX + z(R-2x)Y = -HyZ = 0$.

442. La circunferencia

$$x^2 + y^2 = a^2/(a^2 + b^2), \quad z = b/\sqrt{a^2 - (-b)^2}$$

(les conaciones de la hélice se teman en la forma $x = a \cos t$, $y = a \sin t$, z = bt).

444. Scan x = x(t), y = y(t), x = x(t) has equaciones paramétricas de la linea. Son justas has identidades

$$F(x(t), y(t), z(t)) = 0,$$

 $\Phi(x(t), y(t), z(t)) = 0,$

de donde obtenemes

$$\begin{split} \frac{\partial F}{\partial x} \, dx + \frac{\partial F}{\partial y} \, dy + \frac{\partial F}{\partial z} \, dz &= 0, \\ \frac{\partial \Phi}{\partial x} \, dx + \frac{\partial \Phi}{\partial z} \, dy + \frac{\partial \Phi}{\partial z} \, dz &= 0. \end{split}$$

Estas relaciones determinan las relaciones de las diferencialis en la forma

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial t} & \frac{\partial F}{\partial t} \\ \frac{\partial F}{\partial y} & \frac{\partial F}{\partial z} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial y} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial y} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial F}{\partial z} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial F}{\partial z} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial F}{\partial z} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial F}{\partial z} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial F}{\partial z} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial F}{\partial z} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial F}{\partial z} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial F}{\partial z} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial \Phi}{\partial z} \\ \frac{\partial \Phi$$

De este modo, las econciones de la tangente toman la forma

y la comerón del plano normal

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial F}{\partial y} & \frac{\partial F}{\partial z} \\ \frac{\partial r(t)}{\partial y} & \frac{\partial G}{\partial z} \end{bmatrix} (X + x) + \begin{bmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial F}{\partial z} \\ \frac{\partial G}{\partial z} & \frac{\partial G}{\partial z} \end{bmatrix} (Y + y) + \begin{bmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} & \frac{\partial F}{\partial y} \\ \frac{\partial G}{\partial z} & \frac{\partial G}{\partial y} \end{bmatrix} (Z - z) = 0,$$

$$645. \quad \frac{X-x}{ay} = \frac{Y-y}{bx} = \frac{Z-z}{xy} :$$

$$ay(X - x) + bx(Y - y) + xy(Z - x) = 0, x^2 + y^3 \neq 0.$$

AAG.
$$\frac{X}{x} - \frac{Y}{y} + \frac{Z}{z} = 1$$
, $xyz \neq 0$.

451.
$$3x + 3y + z + 1 = 0$$
, $3x - 3y + z - 1 = 0$, $108x - 18y + z - 216 = 0$.

453.
$$bX + aY + abZ = 2ab$$
.

454. $\{X \text{ sen } (t - \alpha) - Y \text{ cos } (t - \alpha)\} \text{ sen } \alpha + Z = t \text{ sen } \alpha + C = t \text{$

455.
$$4x - y + z - 9 = 0$$
.

457.
$$\frac{x}{1} - \frac{y}{-4} - \frac{x-1}{-4}$$
 son his equationes de la normal principal,

$$\frac{x}{2} = \frac{y}{1} = \frac{x-1}{9}$$
 son las equaciones de la binormal

458.
$$\frac{x-1}{11} = \frac{y-1}{8} = \frac{z-1}{-9}$$
 son las ecuaciones de la normal principal,

$$\frac{x-1}{3} = \frac{y-1}{-3} = \frac{x-1}{1}$$
 son las ecuaciones de la binormal.

462,
$$t = \frac{j+k}{\sqrt{2}}$$
, $n = \frac{2i-j+k}{\sqrt{6}}$, $b = \frac{i+j-k}{\sqrt{3}}$,

468.
$$t = -\frac{3}{5}\cos ti + \frac{3}{5}\sin tj - \frac{4}{5}k$$
, $n = \sin ti + \cos tj$, $b = \frac{4}{5}\cos ti - \frac{4}{5}\sin tj - \frac{3}{5}k$.

484.
$$t = \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\operatorname{son} \frac{t}{2} i + \operatorname{cos} \frac{t}{2} j - k \right), \quad n = \operatorname{cos} \frac{t}{2} i - \operatorname{son} \frac{\tau}{2} j.$$

$$b = -\frac{\sqrt{2}}{2} \left(\sin \frac{t}{2} \left(t + \cos \frac{t}{2} \right) + k \right).$$

466. De la tangente:

$$\frac{X - a \cos t}{- a \sin t} = \frac{Y - a \sin t}{a \cos t} = \frac{Z - bt}{b};$$

del plane nermal:

(a sen t) $X = (a \cos t) Y = bZ + b^2t = 0$; de la hinormal:

$$\frac{X - a \cos t}{a \sin t} = \frac{Y - a \sin t}{-b \cos t} = \frac{Z - bt}{a};$$

del plano osculador:

(b son t) $X - (b \cos t) Y + aZ - aht = 0$; de la normal principal:

$$\frac{X - a \cos t}{\cos t} = \frac{Y - a \sin t}{\sin t}, \ Z = bt;$$

el plano rectificante:

$$X \cos t + Y \sin t - a = 0$$
:

$$t = \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2}} (-a \operatorname{sen} ti + a \cos tj + bk), \quad n = -\cos ti - \operatorname{sen} tj,$$

$$b = \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2}} (b \operatorname{sen} ti - b \operatorname{cos} tj + ak).$$

667.
$$\rho_1 = r - \frac{r \cdot k}{r \cdot k} \dot{r}, \quad \rho_2 = r - \frac{r \cdot k}{r \cdot k} \ddot{r},$$

$$\rho_{k} = r - \frac{\dot{r} \cdot k}{r - \dot{r}} (\dot{r} \times \dot{r}),$$

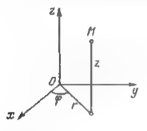
donde el punto sobre la letra significa la derivación con respecto al parámetro s.

460.
$$X = a \cos \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$
, $Y = a \sin \frac{s}{\sqrt{a^2 + b^2}}$, $Z = \frac{bs}{\sqrt{a^2 + b^2}}$.

$$471. a - 9a.$$

$$474$$
, $ds^3 = dr^2 + r^3 d\phi^2 + ds^3$.

INDICACIÓN Les coordonadas cilíndricos x, y, z están relacionadas con las coordenadas rectangulares cartesianas x, y, z por las fórmulas $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$, z = z (fig. 169).



Cig. 160.

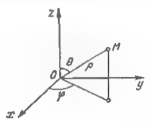


Fig. 170.

475,
$$ds^2 = d\rho^2 + \rho^2 d\theta^4 + \rho^2 \sec^2 \theta d\phi^2$$
.

INDICACION. Les coordenades esféricas ρ , θ , ϕ están relacionades con les coordenades rectangulares carlésianes x, y, z por les férmules $x = \rho$ sen θ cos ϕ , $y = \rho$ sen θ on ϕ , $z = \rho$ cos θ (fig. 170). A76. INDICACION. Emploandos les férmules de Frenct

$$\dot{t} = kn$$
, $\dot{n} = -kt + xb$, $\dot{b} = -xn$

y tomado en consideración que r=t, ballamos

$$r = kn$$
, $r = t = (kn)^2 = -k^2t + knb + kn$.

477. Escribiendo el vector buscado en la forma

$$\omega = at + bn + cb$$

y utilizando los datos del problems, hallamos

$$\omega = \kappa t + kb$$
.

El vector o es la velocidad augular instantánea del sistema de referencia de Franct al moverse el punto por la linea con la velocidad igual a la unidad.

484.
$$k = a/(a^2 + b^2) \times = b/(a^2 + b^2)$$
. 485. $k = 2/(1 - a^2)$.

486.
$$k = x = \frac{1}{2a \cosh^3 t}$$
.

487.
$$k = -n = \frac{\sqrt{2}}{(e^{2} + e^{-2})^{2}}$$

488.
$$k = -x = 2t/(1 + 2t^2)^3$$
.

489.
$$k = \frac{3}{25 \text{ sen } t \cos t}$$
, $\kappa = \frac{4}{25 \text{ sen } t \cos t}$.

A90, a = b,

491. Los puntos correspondientes a los valores del parámetro

$$t = \frac{m}{4} + k\pi \ (k=0, \pm 1, \pm 2, \ldots).$$

492. Los puntos correspondientes a los valores del parámetro

$$t = 2k\pi \ (k = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots).$$

$$494. x - 4y + 2s + 1 = 0.$$

495,
$$\begin{bmatrix} x-c_1 & y-c_2 & z-c_2 \\ a_1 & a_3 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{bmatrix} = 0.$$

406. $f(t) = c_1 + c_2 \sin t + c_3 \cos t$. 497. a) Sea a of vector unitario do la dirección fija. Entonces

$$a \cdot t = \cos v \quad (v = \text{const}),$$

Derivamos la ignaldad (*) con respecto a a:

$$a \cdot \dot{t} = 0$$
.

Por consiguiento, ka n = 0. Excluyendo el caso en que k = 0 (rec-Las), obtonemos

$$a \cdot a = 0. \tag{**}$$

Por lo tanto, las normeles principales son perpondiculares a la dirección fila

Y viceversa, si el vector a on el punto corriente es perpendicular a la dirección lija, entonces es cierta la igualdad (*).

b) Superiendo que x = 0 y teniendo en cuenta la tercora fórmula de Frenct, obtenemos de (**)

$$a \cdot b = 0$$
.

ոնորն ան

$$a \cdot b = \text{const.}$$
 (***)

Por el contrario, diferenciando (***), obtenemos (**).

c) Diferenciando (++), obtenemes

$$ka \cdot t = \times a \cdot b$$
.

de donde

$$\frac{k}{x} = (a \cdot b)/(a \cdot t) = const.$$

Inversamente, de la primera y de la tercera férmulas de Frenet se deduce

$$\frac{1}{k} \cdot j \cdot \frac{1}{k} = 0,$$

de donde

$$\frac{\mathbf{x}}{k} |\hat{\mathbf{t}}| = \hat{\mathbf{b}} = 0, \quad \frac{\mathbf{x}}{k} |\hat{\mathbf{t}}| = \hat{\mathbf{b}} + \text{const.} = \sigma.$$

Multiplicando escalarmente por n, obtenemes n = 0. For la tanto, so cumple la condición (**).

498. INDIGACION.

$$r$$
 r r r $= k^5 \left(\frac{\kappa}{k}\right)^*$,

luego válgaso del problema 497.

501. Sea (1, u, v) la dirección fija El éngulo comprendido entre la tangento a la linea y esta dirección se define por la ecuación

$$\cos \phi = \frac{a + 2btu + 3ct^{*}v}{\sqrt{1 + u^{2} + v^{3}} \sqrt{u^{2} + 4b^{2}t^{2} + 9c^{2}t^{4}}}.$$

La condición de independencia de que respecto a a consiste en mio la fracción

$$= \frac{9c^3v^3t^4 + 12bcuvt^3 + 2(2b^3u^3 + 3acv)t^3 + babut + a^3}{9c^3t^4 + 4b^3t^2 + a^3}$$

no depende de f. Para este es suficienté que

$$4abu = 0, \quad 12bcuv = 0, \quad \frac{9c^2v^2}{9c^3} = \frac{2\left(2b^2a^3 + 3acv\right)}{4b^2} = \frac{a^3}{a^3} \,,$$

de donde

$$\mu = 0$$
, $\rho^2 = 1$, $2b^3 = \pm 3ac$.

502. INDICACION. Eo este caso è 1 = 0. Diferênciase esta relación y empléense las formulas de Frenct.

505. La scuación de las lineas se puede escribir de la forma

$$r = r(a), \quad \phi = r + \lambda n.$$
 (*)

Dado que $\rho' \perp n$ hallames que $\lambda = \text{const}$, de la condición de carácter coplanar de los vectores ρ' , ρ'' , n obtenemos

$$x + \lambda (kx - kx) = 0$$
.

Dividamos la última igualdad por x2:

$$\left(-\frac{1}{\pi}\right)^{2} + \lambda \left(\frac{k}{\pi}\right)^{2} = 0, \tag{66}$$

$$-\frac{1}{\pi} + \lambda \frac{k}{\pi} = -\mu,$$

do donde

$$\lambda k + \mu \kappa = 4 \tag{***}$$

Inversamente. De (***) se deduce (**). Sustituyendo el valor de à de (**) en (*) obtenemes la ecuación de la línea buscada.

509, Según el enunciado del problema to = f. Derivando reta igualdad con respecto a s. obtenemos

$$k^{\bullet}n^{\bullet}\frac{ds^{\bullet}}{ds}=kn.$$

Pero como $n^* = \pi$, entonces

$$k^{\pm} \frac{dx^{\pm}}{dz} := k$$
. (4)

Luego, derivando con respecto a s la ignaldad $b^* = b$, obtenemos $= \kappa^* n^* \frac{d\pi^*}{2\pi} = -\kappa u$,

de donde

$$\mathbf{x}^{\pm} \frac{ds^{\pm}}{ds} = \mathbf{x}. \tag{**}$$

Por último, comparando (*) y (**), encontramos las relaciones huscadas

$$\frac{k^{\bullet}}{k} = \frac{ds}{ds^{\bullet}} = \frac{\kappa^{\bullet}}{\kappa}.$$

510.
$$k^a = \frac{\sqrt{k^3 + \kappa^3}}{|s|k} \quad \pi^b = \frac{\kappa^3}{sk(k^3 + \kappa^6)} \left(\frac{k}{\kappa}\right)^a$$
.

Si $\frac{k}{\kappa} = \text{const.}$ entonces $\kappa^* = 0$.

512.
$$x = \frac{k}{k^2 + \kappa^2} \cos φ$$
, $y = \frac{k}{k^2 + \kappa^2} \sin φ$, $z = \frac{k}{k^2 + \kappa^2} φ$.

513. La curvatura y la torsión de la hélice son constantes; por consigniente existe un número infinite de pares de valores de λ y μ para les cuales $\lambda k + \mu \kappa = 1$. A elles les corresponden les hélices que están sobre les cilindres coaxisles al dade.

Inversamente, supongamos que a la linea de Bertrand C le corresponden dos linees que tengan con la dada las normales principales comunes. Entonces

dende $\lambda_1 \neq \lambda_2$ y, per le tante, $\mu_1 \neq \mu_2$. No puede ser $\lambda_1/\lambda_2 = \mu_1/\mu_2$, pues entences de (*) resultaria que $\lambda_1 = \lambda_2$, $\mu_1 = \mu_2$. Per le tante, $\begin{vmatrix} \lambda_1 | t_1 \\ \lambda_2 | t_2 \end{vmatrix} \neq 0$ y do las relaciones (*) obtenemos determinados valores

para
$$k$$
 y x (constantes), o san, la linea es una hélico.
514. $k = x = \frac{a}{2a^2 + c^2}$. 515. $k = x = \frac{c}{4c^2 - c^2}$.

517. La inversa no es cierto, ya que en la expresión del vector r ontra x.

518. Como la distancia entre dos puntos do la línea os equivalente a la langitud del arco A s'untre elles, entonces el problema se reduce al calcula de la distancia minima entre las roctas

$$\rho = r(s) + e(s) \lambda,$$

$$\rho = r(s + \Delta s) + e(s + \Delta s) \lambda,$$

donde a (s) es sucesivamente ignal a t. n. b Colculemos la distancia mínima por la fórmulo

$$d = \frac{|(r (s + \Delta s) - r (s), c(s), c(s + \Delta s))|}{\sqrt{(c(s) \times \sigma(s + \Delta s))^2}}.$$

para e == t

$$\begin{split} d_1 &= \frac{|\langle \Delta r, \ell \langle s \rangle, \ell \langle s + \Delta s \rangle|}{\sqrt{(\ell \langle s \rangle \times \ell \langle s + \Delta s \rangle)^2}} = \frac{|\langle \Delta r, \ell, \Delta t \rangle|}{\sqrt{(\ell \times \Delta t)^2}}, \\ \Delta r &= \ell \Delta s + \frac{1}{2} \ln \Delta s^2 + \frac{1}{6} (\kappa h b + k h n - k^2 t) \Delta s^2 + \dots \\ \Delta t &= k n \Delta s + \dots \end{split}$$

de donde

$$d_1 = \frac{\Delta x^3}{6} kx + \dots;$$

d₁ os un infinitésimo de tercer orden si kx ≠ 0. De un mode análogo hallamos que d₂ y d₃ son infinitésimos de primer orden. 520. Cuendo el paso de la hélice es igual a la longitud de la cir-

emiferencia del ciliadro.

522.
$$R = (e^{t} + e^{-t})^{-1} \sqrt{\frac{1}{2} + (e^{t} - e^{-t})^{-1}}$$
.

523. $R = 3 \sqrt{2} e^{i}$.

526. La hélico cuyo paso es igual al de la hélice inicial y que está sobre un cilindro circular con eje Oz y radio 6º/a

528. $x = f(u) \cos v$, $y = f(u) \sec v$, s = g(u) (fig. 171).

529. $z = (a + b \cos u) \cos v$, $y = (a + b \cos u) \sin v$, z = $= u \operatorname{sen} u$ (fig. 172).

530. $z = a \operatorname{ch} (u/a) \cos v$, $y = a \operatorname{ch} (u/a) \sin v$, z = u (fig. 173.)

531. $x = a \operatorname{sch} * \operatorname{cos} v$, $y = a \operatorname{son} u \operatorname{sen} v$, $s = a \ln \left(\frac{1}{2} \left(\frac{u}{2} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{u}{2} \right) \right)$

 -i- cos u) (fig. 174).
 532. Una vez escritas las ocuaciones de dos familias de goneratrices rectilineas y despejados de ollas z, g, s, obtondremos

$$x = a (u + v) \quad y = b (v - u), \quad z = 2uv$$
 (fig. 175).

Las ecusciones paramétricas de la superficio s = par sen:

$$z = u$$
, $r = v$, $z = \rho uv$.

s - v.

533. x = f(u), $y = \varphi(u)$, 534. z = a ch u, y = b sh u, z = v. del cilindro liberbólico (vóase la fig. 12); x = u, $y = u^{s}$, s = u, del cilindro parabólico (véaso la

fig. 11).

535. r = p(u) + ve.

536. x = u + v, $y = u^3 + 2v$, $z = u^3 + 3v$.

537. Los ocuaciones paramétricas de la supercicie son-

$$x = \cos u - v$$
, $y = \sinh u + 3v$, $z = -2v$.

du doude

$$\left(z-\frac{z}{2}\right)^2 + \left(y+\frac{3}{2}z\right)^2 = 1.$$

538. INDICACION. Si la directriz está definida por las ecuaciones

$$X = X(t), \quad Y = Y(t), \quad Z = Z(t),$$

entences las ocuaciones paramétricas de la superficie cilindrica serán

$$z = X(t) + \lambda t$$
, $y = Y(t) + \lambda m$, $z = Z(t) + \lambda n$.

Eliminando de aquí à y t, obtenemes una conación de la forma

$$f\left(nx-ls,\ ny-ms\right)=0.$$

539. $(nz - ls)^2 + (ny - ms)^2 = an (ny - ms)$.

540. b) Por ejemplo, $x = n^2 + 1$, $y = p^3 - 1$, z = 2n;

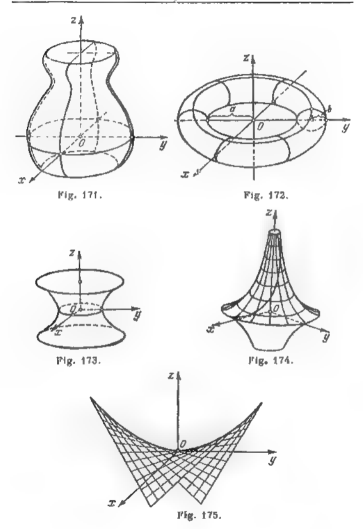
c)
$$\frac{x-16}{3} = \frac{y-12}{2} = \frac{z-4}{-1}$$
.

541. $x - a = v[f(a) - a], \quad y - b = v[g(a) - b], \quad z$ ·= υ [ψ (μ) - c].

Eliminando do estas ecuaciones los parámotros a y p. obtenemos una ecuación de la forma

$$F\left(\frac{x-a}{a}, \frac{y-b}{b-c}\right) = 0.$$

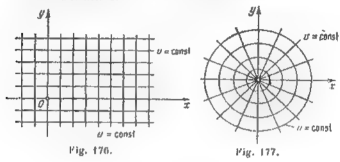
542. $(b: -cy)^2 = 2p (z-c) (az -cx)$. 543. $(z+1)^2 = 2y^2 + z^2$.



544. A pertenece, B no pertenece. 545. Un cilindro eliptico.

546. $\frac{(x-x_0)^3}{a^3} + \frac{(y-y_0)^3}{b^2} + \frac{(x-x_0)^3}{c^3} = 1$, una olipsoide.

547. El paraboloide de rotación s = x3 + y3
548. u es la distancia entre el punto y el vertice del cono, u es la longitud del arca de la línea cuyos puntos están alojados del vórtico a una distancia 1.



= Const - u = const Ī

Fig. 178.

540. Dos familias de rectas paralelas (lig. 176). 550. Los rayos que parten del origon de las coordenadas y una familia de circunferencias concéntricas con centro en el mismo (fig. 177),

551. Las líneas v = const son una familia de elinses confocales y un segmento [-1, 1] del eje Ox; las lineas u = const sou una familia de lupérboias confecales e intervales | - oo, 1] y [1, col del eje Oz (fig. 178)
552. Las generatrices rectifiness.

553. a) $x = a \cos(a + v)$, $y = a \sin(a + v)$, z = ba:

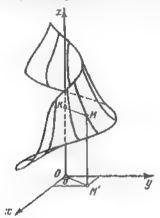


Fig. 179

b) $x = a \cos a$, $y = a \sin a$, z = ba + b;

c) $x = a \cos(a + v)$, $y = a \sin(a + v)$, z = b(a - v).

554. $r = p(u) + \nu p'(u)$.

555. Las ocuaciones de la ligura

 $\eta = a (sen u + cos u), \quad s = b (u + v).$ $x = a (\cos u - v \sin u),$ No es una superficie. Sin embargo, al de la figura se excluyen les puntos de la hélice inicial, se obtiene una superficie.

556. Si como eje de retación se toma Oz, entonces las ecuaciones del helicoide tendrán la forma

 $x = u \cos v$, $y = u \sin v$, z = f(u) + av.

donde u es la distancia ! MK | entre el punto M del helicoido y el oje; e es el fugulo do giro del plano de perlil, medido a partir del plano r()z; a os una constanto, o sen, la relación entre la velocidad del movimiento de avance y la vélocidad angular (fig. 179).

557, $x = a \cos v$, $y = a \sin v$, z = av, as la equación del haliende directo (fig. 180). $x = n \cos \theta$, $y = u \sin u$, z = mu + av, la

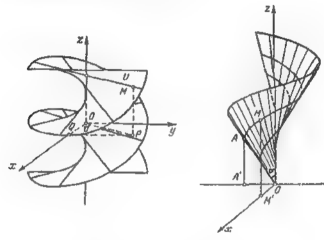
dol helicaide oblicue (fig. 181).

558, $x = a (1 - u) \cos v$, $y = a (1 - u) \sin v$, z = bv, as la conción del helicoide directo.

559.
$$x = n \cos v$$
, $y = n \sin v$, $z = f(v)$.
En particular, si $f(v) = av + b$,

se obtiene un lichcolde directo.

560.
$$s(x^{*} + y^{*}) = 2axy$$
.



Pig. 180.

Pig. 181.

501. $x = u \cos v$, $y = u \sin v$, $z = a/\cos v$.

562
$$r = p(s) + a \left(\frac{\rho}{|\rho|} \cos \alpha + \frac{\rho \times \rho}{|\rho \times \rho|} \sin \alpha \right)$$

dondo a es el ángulo comprendido entre la normal princípal de la línea y el radio de la erreunferencia, que va a un punto arbitrario de la superficie del tubo.

565. En voz de a y v introduscamos las nucvas variables ф y ф mediante las fórmulas

$$u=c\cos\frac{\phi-\psi}{2}\,,\quad v=\frac{\phi+\psi}{2}\,,\quad 0\leqslant \phi-\psi<\frac{\pi}{2}\,,$$

y sustituyamos estos valores en la conación vectorial del helicoide $r = u (\cos v i + \sin v j) + auk.$

Haciendo

$$\rho(t) = c (\cos ti + \sin tj) + atk.$$

obtenemos la ecuación del helicoido en la forma

$$r = \frac{1}{2} \rho (\varphi) + \frac{1}{2} \rho (\psi).$$

566. Las conaciones de los parabeleides

$$\frac{\pi^2}{p} \pm \frac{y^2}{q} = 2z$$

se pueden representar de la forma

$$r = \left(ui + \frac{u^3}{2p} k\right) + \left(vi \pm \frac{v^4}{2q} k\right).$$

567. Ses M_0 (x_0, y_0, z_0) electo punto de una superficio de segundo orden f(x, y, z) = 0. Una recta arbitraria que pasa por el punto M_0 :

$$\frac{x - x_0}{v} = \frac{y - y_0}{v} = \frac{s - x_0}{t}$$

corta esta superficie en el punto H cuya s-coordenada se determina por la conación de segundo grado

$$f(x_0 + u(z - z_0), y_0 + v(z - z_0), z) = 0.$$

Esta equación tiene, por suposición, una raiz z_0 de donde resulta que la segunda raix, la cual·os la z-coordanada del punto M, so expreserá modlante una función racional de u v v, con lo que se domuestra la afirmación.

569, a) Las reclas tangentes son:

$$y = 0, x = \lambda$$
 $y = \frac{x-1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z-\lambda}{\lambda}$:

los planos normales:

$$x \rightarrow 1 = 0, \quad (x \rightarrow 1) + y + \lambda (x \rightarrow \lambda) = 0;$$

b)
$$\cos \alpha = -1/\sqrt{2+\lambda^2}$$
.

571.
$$18x - 3y - 4x - 41 = 0$$
.

572.
$$3x-y-2z-4=0;$$
 $\frac{x-3}{3}=\frac{y-1}{-1}=\frac{z-2}{-2}$.

573.
$$0x < -3y - 2x < 7 = 0$$
; $\frac{x-1}{6} = \frac{y-3}{3} = \frac{x-4}{-2}$.

574.
$$x+y-\sqrt{2} = 0$$
; in normal es $\frac{x-\sqrt{2}}{1} = \frac{y-\sqrt{2}}{1} = \frac{y-\sqrt{2}}{1}$

$$=\frac{z-2}{-\sqrt{2}}$$
; la tangente a la línea es $u=2$; $x+y=2\sqrt{2}$, $z=2$.

575.
$$3x + 12y - z = 18 = 0;$$
 $\frac{x-1}{3} = \frac{y-2}{12} = \frac{x-9}{-1}.$

576.
$$3\pi + 6y + 12z - 169 = 0; \quad \frac{x-3}{3} = \frac{y-4}{4} = \frac{z-12}{12}$$
.

577.
$$3s - 2y + 3s - 4 = 0;$$
 $\frac{x-3}{3} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z-1}{3}$.

578.
$$\frac{x_0x}{a^2} + \frac{y_0y}{b^2} + \frac{x_0x}{c^2} = 1;$$

$$z=z_0\left(1+\frac{t}{a^2}\right), \quad y=y_0\left(1+\frac{t}{b^2}\right), \quad z=z_0\left(1+\frac{t}{c^2}\right).$$

579. $x \cos u \cos v + y \cos u \sin v - s \sin u + 4 a (\ln \lg (u/2)) \sin u = 0.$

580. za = 01 v - ya = 05 v + za - auv = 07

$$\frac{x-u\cos v}{a\sin v} = \frac{y-u\sin v}{-a\cos v} = \frac{z-av}{u}.$$

A lo largo de la lines $v=u_0$ las normales conservan un ángulo constante con el eje Os. A le largo de la lines $v=v_0$ las normales son paralelas al plano constante.

 $58i. \ 12x + 9y + 20s - 230 = 0.$

582. x + y + s - 3 = 0.
586. Las coordenades curvilinos de los puetos se definen por las ecuaciones

$$\lg u = \pm C/\sqrt{A^2 + B^2} , \ \lg v = B/A.$$

593. $(R - r(s)) \dot{r}(s) \dot{r}(s) = 0$.

El plano tangente es invariable a le large de la generatriz $a=s_0$; él coincide con el plano esculador de la linea r=r(s) para $s=s_0$.

598. La conación del plano esculador se puede representar de la

f'(c) (x sen $c - y \cos c$) — $n(ax \cos c + ay \sin c - s + f(c)) = 0$, de donde se deduce que todes les planes pasan per la recta

 $y = x \log c$, $ax \cos c + ay \sec c - x + f(c) = 0$. 599. Tomomos el punto de intersocción de las normales como origen de los radios vectores. Entenças

$$r \cdot \partial_{n} r = 0$$
, $r \cdot \partial_{n} r = 0$,

de donde resulta que r* - const.

forma

601. Si a es el vector director de la recta dada y el origen de los radios vectores se toma sobre sata recta, entonces los vectores r, a y $\partial_n r \times \partial_n r$ se enquentran en un mismo plano y

$$r \cdot (\mathbf{e} \times (\partial_{\mathbf{e}} r \times \partial_{\mathbf{e}} r)) = 0.$$

Según la rogla del producto vectorial doble obtenemos

$$(r \cdot \partial_u r) (a \cdot \partial_v r) - (r \cdot \partial_v r) (a \cdot \partial_u r) = 0.$$

Pero este se puede escribir de forma que el determinante funcional sea ignal a cero

$$\partial_{u}r^{z}\partial_{v}\left(\alpha\cdot r\right)=\partial_{v}r^{z}\,\partial_{u}\left(\alpha\cdot r\right)=0.$$

De aqui resulta que entre las magnitudes ra y mor existe la dependeneta funcional

$$r^a = f(a \cdot r)$$
.

Escogrendo el cie Oz a lo largo del vector a, obtenemas

$$x^2 + y^3 = f(z),$$

que es la superficie de retación.

605 Sea

$$R = r \langle s \rangle + ut \langle s \rangle$$

la nouación de una superficie; y r (s) la arista de retroceso. Tenemos

$$\partial_{\tau}R = t + ukn$$
, $\partial_{\tau}R = t$.

El vector de la normal a la superficie

$$N = \partial_n R \times \partial_n R = uk (n \times t)$$

está orientado nor la himernal a la linea e (s) que es lo que em necosario demostrar.

606. NECESIDAD Sea a el vector del plano director ortogonal. Entonces $e \cdot a = 0$. De aqui $e' \cdot a = 0$, $e' \cdot a = 0$. Por consiguiento, ec'a" = 0. Si e" (ueso igna) a 0, entonces e' serie un vector constanto. t'oro $e \cdot e' = 0$ y $e \cdot a = 0$. Entonces e es constante y la superficie degenera en ciliadro.

SUPPLIENCIA. Sen ec'e" = 0, c" = 0. Entonces el voctor c = $(e \times e')/|e'|$ as constante, ya que e' = 0. El vector e es ortogonal

al vector constante c., o sea, es paralelo al piano constante.

607. El aja del helicoida.

608. La paralela minima de la superficio. 609. Le línea inicial.

610. $R = r + \frac{k}{k^2 + \kappa^2}$ s. donde k as curvatura de la linea inicial y a su torsión.

611. Tomamos como directriz de la superficie oblicua

$$R = r(s) + us(s)$$

la linea de garganta. Entonces é · e' = 0. El vector de la normal a lo largo de la generatriz fija es $t_s \times c_s + u$ ($c_s \times c_s$); por eso la ocuación de la superficie engendrada por las normales de la superficie inicial puede ser escrito en la forma

$$R = r_0 + ue_0 + v (t_0 \times e_0 + u (e'_0 \times e_0)).$$

Los vectores e_0 , $t_0 \times e_0$, $e'_0 \times e_0$ son mutuamente ortogonales. Escogemos un sistema rectangular de coordenadas de modo que su origen so oncuentre en el punto ce y las direcciones de los ejes do las coordonadas coincidan con los vectores indicados. Entences las ecuaciones de la superficio obtenida serán

$$x = u$$
, $y = av$, $x = buv$,

o bien

$$z = \frac{b}{a} xy$$
.

Esto es un paraboloide hierhófico. Su vértice es el punto r_0 , es decir, ostá sobre la linea de garganta,

 $x = t/(\ell^2 - 1), \quad y = 1/(\ell^2 - 1), \quad z = t,$

612. Escribiendo las ocuaciones de la línea en forma naramétrica:

$$\Phi_1(t) = t^3 (t^2 - 2)/(t^3 - 1)^2.$$

613. La magnitud Φ (t) tiene un segundo orden de infinitud con respecto a t y, por consiguiento, el primer orden de tangencia.

615. Sea definida la linea por las ecuaciones

$$\Phi(t) = \begin{cases} x = x(t), & y = y(t), & z = z(t); \\ x(t) - x(t_0) & y(t) - y(t_0) & z(t) - z(t_0) \\ x'(t_0) & y'(t_0) & z'(t_0) \\ x''(t_0) & y''(t_0) & z^*(t_0) \end{cases}$$

Bouresentando las diferencias

$$x(t) = x(t_0), \quad y(t) = y(t_0), \quad z(t) = z(t_0)$$

por la fórmula de Taylor e igualando a core en la expresión (b) el coeficiente para $(t-t_0)^2$, obtenemos

$$\begin{vmatrix} x'''(t_0) & y'''(t_0) & z'''(t_0) \\ x''(t_0) & y''(t_0) & x''(t_1) \\ x'''(t_0) & y'''(t_0) & x'''(t_0) \end{vmatrix} = 0.$$

Por lo tanto, la torsión de la linea es igual a cero.

617. $x^3 + y^2 = 1$, de un cilindro circular.

618. xy + yz = 1, do un cilindro hiperbólico. 619. $x^2 - y^2 - z^3 - 2xy - 2xz - 2yz = 0$, do un cono sin vértice.

620. Por ejemplo, $(x-C)^2+y^2=C^2$, $C\neq 0$, 621. Por ejemplo, $(x-C)^2+y^2+z^3=C^3$, $C\neq 0$, 622. La envolvente es el cilindro $y^3+z^2=1$; las características non las circumforencias $y^3+z^3=1$, x-C=0; no exista una arista de retrocesa.

623. Para las esferas construidas sobre las cuerdas paralelas at eie Ou

$$\frac{z^{\frac{1}{2}}}{a^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{1}{2}}}+\frac{y^{\frac{1}{2}}+z^{\frac{1}{2}}}{b^{\frac{1}{2}}}=1.$$

El clipsoide envuelve las esferas para las cuales f tg $\phi f \gg b/a$, donde p es el parámetro de la clipse en las ecuaciones

$$z = a \cos \phi$$
, $y = b \sin \phi$.

Para las esferas construidas sobre las querdas paralelas al eje Ox

$$\frac{y^3}{a^2+b^2} + \frac{x^2+z^2}{a^2} = 1, \quad (\lg \phi) \leqslant \frac{b}{a}.$$

Para la hipérbola $x = a \operatorname{ch} \varphi, y = b \operatorname{sh} \varphi$ obtenemes:

a) si las cuerdas son paralelas al oje Oy, entonces para $b \gg a$ no hay una envolvente, para b < a la envolventa se define per la ecuación

$$\frac{z^2}{a^2-b^2} - \frac{y^2+z^4}{b^2} = 1.$$

Ella envuelve las esferas para las cuales $\int \lg \varphi \mid \leqslant b/a$, b) si las cuerdas son paralelas al eje Ox, entences la ecuación de la envolvente para b 🍁 a tiene la forma

$$\frac{x^3+x^3}{a^3}+\frac{y^3}{a^4-b^3}=1.$$

Si b > a, cila envuciva todas las caieras, pera b < a envucivo las referas para las cuales | $\log \phi | \leq b/a$. Si b = a la envolvente es el plano y = 0 (compérese con los problemas 308, 309).

624. Le hélice

$$x = b \cos a$$
, $y = b \sin a$, $z = ba$.

625.
$$xyz = \frac{2}{6} V$$
.

626.
$$x^2 + y^3 + (z - C)^3 = a^3 C^2/(a^2 + 1)$$
.

INDICACION. Les esferas son generadas por la rotación de las circonferencias temadas en el plano xOz que tecan les reclas $x = \pm az$ y tienen los centros sobre el eje Oz.

627. La acuación de la familia:

$$(R - p(s))^2 = a^2.$$

Derivando con respecto a s, obtanemos

$$(R \rightarrow \rho) \cdot t = 0$$
,

de donde

$$R = p = \lambda b + \mu n, \quad \lambda^3 + \mu^4 = a^3.$$

Haclando

obtenemos la ecuación del discriminante en la forma

$$R = \rho + a (b \cos \alpha + n \sin \alpha).$$

628. La ecuación de la familia es:

$$(x - b \cos \phi)^3 + (y - b \sin \phi)^2 + a^3 - a^3 = 0.$$

La ecuación del discriminante:

$$(x^2 + y^2 + z^2 + b^2 - a^2)^2 - 4b^2 (x^2 + y^2) = 0.$$

En el caso da a > b la arista de retroceso se reduce a dos puntos $(0, 0, \pm \sqrt{a^2 - b^2})$, o a un punto (0, 0, 0) si a = b. 629. La auvolvente

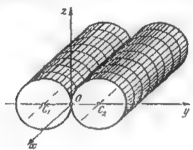
$$[(y-R)^2+z^2-R^2][(y+R)^2+z^2-R^2]=0$$

representa dos cilindros. No hay arista de retroceso (fig. 182).

630. El discriminante se define per el sistema de ecuaciones

$$\begin{array}{l} \left(R - r\left(s\right)\right) \cdot b\left(s\right) = 0, \\ \left(R - r\left(s\right)\right) \cdot n\left(s\right) = 0. \end{array} \right\}$$

Los característicos son las tangentes a la linea dada, la arista de retroceso es la misma linea.



Pig. 182.

531. El discriminante se define por el sistema de consciones

$$(R - r(s)) \cdot t(s) = 0, (R - r(s)) \cdot n(s) k(s) - 1 = 0,$$

Los caractorísticas son paralelas a las hinormaios y pasan por los contros do curvatura de la linea. La arista de retroceso

$$R = r + \frac{1}{k} n + \frac{1}{k} \frac{1}{k} b$$

se compone de les centres de la sesferas esculatrices de la linea.

632. El discriminante se define por las ecuaciones

$$(R - r(s)) \cdot ((x(s) b(s) - k(s) t(s) = 0, (R - r(s)) \cdot ((x(s) b(s) - k(s) t(s) = 0,$$

Las características están orientadas por los vectores de Darboux (véase el problema 677). La arista de retroceso

$$R = r + \frac{k\pi}{k\kappa' - k'\pi} t + \frac{k^*}{k\kappa' - k'\kappa} b.$$

683. La ecuación del cono con oje Oz:

$$-x^{2} tg^{2} \alpha + y^{3} + x^{3} = 0.$$

Damos una vuelta alrededor del ejo Ou:

--(x cos α + s soc α)? $ig^2 \alpha$ + (-x sen α + s cos α)? $i \cdot y^2 = 0$,

o bion

$$y^2 \cos^2 \alpha + z^2 \cos 2\alpha - zz \sin 2\alpha = 0.$$

15~01435

Hagamos girar esto teono alrededor del eje Oz en un ángalo fl (β es el parámetro de la) la familia).

 $(-x \sin \beta + y \cos \beta)^2 \cos^2 \alpha + x^2 \cos 2\alpha -$

$$-2 (x \cos \beta + y \sin \beta) \sin 2\alpha = 0.$$
 (*)

Derivando la igualdad (*) con respecto a β, obtenomos

 $(-r \operatorname{sen} \beta + y \operatorname{cos} \beta) (x \operatorname{cos} \alpha \operatorname{cos} \beta + y \operatorname{cos} \alpha \operatorname{sen} \beta + z \operatorname{sen} \alpha) = 0.$

El plano

$$x \cos \alpha \cos \beta + y \cos \alpha \sin \beta + x \sin \alpha = 0$$

es perpendicular al eje del cono y tione con éste sólo un punto común. Eliminando β de la ocuación

$$-x \operatorname{son} \beta + y \operatorname{cos} \beta = 0$$

y da la ecuación de la familia (*), obtenemes la ecuación de la envolvente

$$z (z \cos 2\alpha + \sqrt{z^2 + y^2} \sin 2\alpha) = 0.$$

Ahora bien, el plano z = 0 y el cono $x^3 + y^3 - z^3 \operatorname{ctg}^3 2\alpha = 0$

formun una superficie envolvente.

635. Examinemes una de las generatrices rectilineas I de la superficie dada \(\sigma\). En todos les puntes suyes el plane tangente \(\pi\) a \(\sigma\) ser\(\text{a}\) de la fineas de sección \(\sigma\) construyames las tangentes \(\sigma\) todas las líneas de sección \(\sigma\) per les planes paralelas en les puntes que est\(\text{a}\) sobre la generatriz \(I\). Es evidente que todos estas tangentes ser\(\text{a}\) paralelas. Pero entoncas las normales \(\sigma\) est\(\text{a}\) paralelas y, en tonsecuencia, se encontrar\(\text{a}\) todas en un mismo plane \(\pi^*\). Por consigmente, la superficie sobre la cual est\(\text{a}\) las evolutas de secciones planas es la envolvente de los planes \(\pi^*\), e \(\pi\) ans, es también desarrollable.

636. 2 m a, s = -a.
637. Tomoros sobre la superficie una linea arbitrarla D y construyamos en cada punto suyo el plano tangento. Entonces la superficie se puede considerar como envolvente de estos planos, ya que acgún el enuaciado del problema cada uno de ellos teca la superficie dada por la línea. Por otre lado, estos planos tangentes forman una familia con un parámetro (el arco s de la tinea D). Por consiguiente, solamente una superficie desarrollable puede ser envolvente, o sea, las lineas de tangencia son rectas.

638. Scan $M_i(x_i, y_i, z_i)$ (i = 1, 2, ..., n), los puntos dados.

Tomemos la ccuación del plano en la forma normal:

$$z \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma - p = 0.$$

Las distancias entre el punto Me y el plano

$$d_i = x_i \cos \alpha + y_i \cos \beta + x_i \cos \gamma - p.$$

Según el eminciado del problema

$$\cos\alpha\sum_{l=1}^n x_l + \cos\beta\sum_{l=1}^n y_l + \cos\gamma\sum_{l=1}^n z_l - np = b = \text{const.}$$

Escribamos esta relación en la forma

$$\cos\alpha\frac{\sum\limits_{i=1}^{n}x_{i}}{n}+\cos\beta\frac{\sum\limits_{i=1}^{n}y_{i}}{n}+\cos\gamma\frac{\sum\limits_{i=1}^{n}x_{i}}{n}-\beta\alpha\frac{b}{n}.$$

Esta condición expresa si hecho do que el punto con las coordenadas

$$\frac{\sum\limits_{\ell=1}^{n}x_{\ell}}{\sum\limits_{\ell=1}^{n}y_{\ell}} \qquad \frac{\sum\limits_{\ell=1}^{n}z_{\ell}}{\sum\limits_{\ell=1}^{n}z_{\ell}}$$

so encuentra a una misma distancia a partir de todos los planes de la familia; por consiguiente, la envolvente es una esfere con el contro en este punto.

639.
$$du^2 = (f'^2 + g'^2) du^2 + f^2 dv^2$$

$$040, \ dx^2 = R^2 (dx^2 + \cos^2 x \ dx^2),$$

punco.

639.
$$ds^2 = (f'^9 + g'^3) du^9 + f^3 dv^9$$
.

640. $ds^2 = R^2 (du^2 + \cos^2 u dv^3)$.

641. $ds^3 = (a^3 \sin^2 u + c^2 \cos^3 u) du^9 + a^2 \cos^2 u dv^3$.

642. $ds^3 = (a^3 \sin^2 u + c^2 \sin^2 u) du^4 + a^3 \sin^2 u dv^3$.

643. $ds^3 = (a^3 \sin^3 u + c^3 \sin^3 u) du^9 + c^3 \sin^2 u dv^3$.

644. $ds^3 = (1 + 4u^3) du^3 + u^3 dv^3$.

645. $ds^3 = du^3 + R^3 dv^3$.

$$044. ds^2 = (1 + 4u^2) du^2 + u^2 dv^2$$

047.
$$ds^2 = b^2 du^2 + (a + b \cos u)^2 dv^2$$
.

648.
$$ds^2 = ch^2 (u/a) du^2 + a^2 ch^2 (u/a) du^2$$

651.
$$dx^2 = [1 + f'^2(u)] du^2 + 2af'(u) du dv + (a^2 + u^4) du^4$$

945. $ds^2 = dt^2 + R^2 dv^2$. $646. ds^2 = (1 + k^2) du^2 + u^2 dv^3$. $647. ds^2 = b^2 du^2 + (a + b \cos u)^3 dv^2$. $648. ds^2 = cb^2 (u/a) du^3 + a^2 cb^2 (u/a) du^3$. $650. ds^2 = a^2 ctg^2 u du^2 + a^2 son^2 u dv^3$. $650. ds^3 = du^3 + (u^2 + a^2) dv^2$. $651. ds^2 = [1 + f'^2 (u)] du^3 + 2af' (u) du dv + (a^3 + u^4) dv^3$. 652. a) Pera la superficie <math>R = r(u) + vt(u) engendrada por las tangentes a la linea r = r(u)

$$ds^2 = (1 + k^2 v^2) du^2 + 2 du dv + dv^2$$

donde k es la curvatura de la linea inicial.

b) Para la superficie R = r(u) + vn(u) engendrada por las normales principales,

$$ds^2 = [(1 - kv)^2 + \kappa^2 v^2] du^2 + dv^2,$$

c) Para la superficie $R=r\left(u\right)+vb\left(a\right)$ engendrada por las binormales

$$dt^2 = (1 + \kappa^2 v^2) du^2 + dv^2$$
,

dondo x es la torsión de la lígea r = r(u).

653. $ds^2 = (1 + p^2) dx^2 + 2pq dx dy + (1 + q^2) dy^2$, dende $\rho =$ = $\partial_{x}z$, $q = \partial_{y}z$. 654. En los casos de a), b), d).

$$\begin{split} E' &= \frac{1}{J^{\frac{3}{4}}} \left[E \left(\partial_{\sigma} v' \right)^{\frac{3}{2}} - 2F \partial_{u} v' \partial_{\sigma} v' \cdot \left[-G \left(\partial_{u} v' \right)^{\frac{3}{2}} \right], \\ G' &= \frac{1}{J^{\frac{3}{4}}} \left[E \left(\partial_{u} v' \right)^{3} - 2F \partial_{u} u' \partial_{\sigma} u' \cdot \left[-G \left(\partial_{u} u' \right)^{\frac{3}{2}} \right], \\ F' &= \frac{1}{J^{\frac{3}{4}}} \left[-E \partial_{\sigma} u' \partial_{\sigma} v' \cdot \left[-F \left(\partial_{u} u' \partial_{\sigma} v' + \partial_{\sigma} u' \partial_{u} v' \right) - G \partial_{u} u' \partial_{u} v' \right], \end{split}$$

$$H' = \frac{H}{|J|}$$
,

donde

$$J = \frac{D\left(u', v'\right)}{D\left(u, v\right)} \quad \forall s \in \mathbb{N}.$$

658. Las coordenadas curvilineas expresan las longitudes de los arcos de las lineas de coordenadas, la red de coordenadas es de Chébishev

659. Do la esfera: $ds^a = d\tilde{u}^a + R^a \cos^a(\tilde{u}/R) d\tilde{v}^a$.

Del toro: ds2 = du2-1-(a+b cos (u/b))2 du2.

Del catenoide. $ds^2 = d\tilde{u}^2 + (a^2 + \tilde{u}^2) d\tilde{v}^2$.

De la scudoesfera: $ds^2 = d\widetilde{u}^2 + e^{-2\widetilde{u}/a} d\widetilde{v}^2$.

INDICACION. a es el parametro natural del meridiano.

660. $ds^2 = d\tilde{u}^2 \cdot | \cdot e^{-2\tilde{u}/a} d\hat{v}^z$. Supuniendo que \tilde{u} or \tilde{v} , $\tilde{v} = \sigma e^{\tilde{u}/a}$. obtonemes

$$dz^2 = \frac{a^2}{\frac{a}{a^2}} \left(du^2 + dv^2 \right).$$

661.
$$\cos \phi = \frac{a^3xy}{\sqrt{1+a^3x^3}\sqrt{1+a^2y^3}}$$

663. Tomemos la primera forma cuadrática en el aspecto

$$ds^2 = du^2 + G(u) dv^2.$$

Entonces

$$\cos \alpha = \frac{du}{\sqrt{du^2 - |G(u)| dv^2}},$$

de dondo

$$v \operatorname{ctg} \alpha = \pm \int_{u_0}^u \frac{du}{\sqrt{|G(u)|}}.$$

604. Tomando la primera forma cuadrática de la esfera en el aspecto $ds^2 = du^2 + R^2 \cos^2(u/R) dv^2,$

obtenomos

$$\nu \operatorname{cig} \alpha = \pm \ln \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{u}{2R} \right)$$

666. Escríbiendo la ocuación del cono en la forma r = ve(u), |e(u)| = 1, obtaining

$$\lg \alpha \ln \nu = \int |\sigma'(u)| du + C.$$

667. Si la ecuación de la superficie se toma en la forma indicada en el problema 652, obtenemos u + v = const. 668. Escribiendo la primera forma cuadrática de la superficie S del modo

$$dx^3 = (1 \cdot | \cdot | k^2v^3) du^2 + 2du dv + dv^3,$$

obtenenns

$$(\sin^2 \alpha - k^2 v^2 \cos^2 \alpha) du^2 + 2 \sin^4 \alpha du dv + \sin^4 \alpha dv^2 = 0.$$

669.
$$(E\partial_v \varphi - F\partial_u \varphi) du + (F\partial_v \varphi - G\partial_u \varphi) dv \approx 0$$
.
670. $v \mapsto \operatorname{tg} u = \operatorname{const}$.
671. $u^2 + u + i = C_1 e^{-v} (C_1 = \operatorname{const})$.

671.
$$u^3 + u + t = C_1 e^{-u} (C_1 = const)$$
.

672,
$$v = \frac{1}{2n^4} + \lambda$$
.

673.
$$X = \frac{U-V}{2} \cos V$$
, $Y = \frac{U-V}{2} \sin V$, $Z = \frac{U-V}{2}$,

donde U = 2n + v. V = v.

674.
$$ER = FQ + GP = 0$$
.
676. $(1 + a^2x^2) y^2 = C_1$, $(1 + a^2y^2) x^2 = C_2$.

678. In
$$(u + \sqrt{u^2 + a^2}) \pm v = const.$$

679.
$$u \pm \ln \lg (v/2) = \text{const.}$$

680.
$$ay + \sqrt{1 + a^2y^2} = C \{ax + \sqrt{1 + a^2x^2}\},\$$

y

$$ay + \sqrt{1 + a^2y^2} = \frac{C_1}{\sqrt{1 + a^2x^2 + ax}},$$

$$x = axy.$$

681. a)
$$dx^2 = (8u^2 + v^2) dn^2 + 2uv du dv + (8v^2 + u^2) dv^2$$
;

b)
$$ds = 2 \sqrt{2v^2 + 1} dv$$
, $ds = \sqrt{8u^2 + 1} du$.

$$dz = 2 \sqrt{2a^4 - |-\alpha^2| - 2\alpha} d\mu$$
;

c)
$$s = 3 \sqrt{2a^4 + a^2 + 2}$$
.

682.
$$\cos \alpha = \pm (1 - a^2)/(1 + a^3)$$
.

683.
$$p = \frac{10}{3} a$$
; $\cos \alpha = 1$, $\cos \beta = \frac{2}{3}$, $\cos \gamma = \frac{2}{3}$

684.
$$s = | sh u_2 - sh u_1 |$$
. 685. $cos \alpha = -3/5$.

686.
$$\cos \alpha = 2/3$$
. 687. $s = \sqrt{2} | u_1 - u_1 |$.

686.
$$\cos \alpha = 2/3$$
. 687. $s = \sqrt{2} \mid u_2 - u_1 \mid$.
688. $ds^2 = a^2 \cot 2^2 u du^2 + a^2 \sec^2 u \frac{du^2}{\sin^2 u} = \frac{a^2 du^2}{\sec^2 u}$,

$$s = a \left| \int_{u_1}^{u_2} \frac{du}{\sin u} \right| = a \left| \ln \lg \frac{u_2}{2} - \ln \lg \frac{u_1}{2} \right| = a |v_2 - v_1|.$$

Examinemes la familia

$$v = a \ln \lg (a/2) + C$$
.

El panto M_3 (a_1, a_i) perioneco a la linea

$$v = -a \ln \lg (u/2) + C_z$$

y el punto Ma (ua, va) descansa sobre la linea

$$v \Rightarrow -a \ln \lg (u/2) + C_2$$

o aca.

$$v_1 = -a \ln \lg (u_1/2) + C_1, \quad v_1 = a \ln \lg (u_1/1) + C,$$

 $v_2 = -a \ln \lg (u_2/2) + C_2, \quad v_3 = a \ln \lg (u_3/2) + C;$

puca

$$v_1 = \frac{C_1 + C}{2}$$
, $v_2 = \frac{C_2 + C}{2}$;

POT PBO

$$s = a(v_1 - v_2) = \frac{a(C_1 - C_1)}{2},$$

es decir, no depende de C.

689. a) Tomemos las ecuaciones de la esfera en la forma

 $x=R\cos u\cos v$, $y=R\cos u\sin v$, $z=R\sin u$. Pongamos uno do los catatos sobre la línea u=0 y el segundo, sobre la línea $v=\alpha$; pongamos) uno de los vértices en el punto B(u = 0, v = 0) y el segundo, on el punto $A(u = \beta, v = \alpha)$ (fig. 183). Entonces las longitudes de los catetos resultan $a = R\alpha$, $b = R\beta$, respectivamente. Para calcular c es necesario hallar la longitud del arco de la linea

Ay + Bz = 0

(sobre la superficio de la estera) outre los puntos Indicades. La conación de la hipotenusa en coordenadas curvilíneas es: A cos u son v -+ B sen u = 0. Puesto que ella pase por el punto $(u = \beta, v = \alpha)$, on tences

sen
$$v = k \lg u$$
,

dondo

$$k = \frac{\operatorname{sen} \alpha}{\lg \beta},$$

$$c = s = R \sqrt{1 + k^{2}} \int_{0}^{\beta} \frac{\cos u \, du}{\sqrt{1 + (1 + k^{2}) \, \operatorname{sen}^{2} u}} =$$

$$= R \operatorname{arcsen} (\sqrt{1 + k^{2}} \, \operatorname{sen} \beta) = R \operatorname{arcsen} \sqrt{1 - \cos^{2} \alpha \, \cos^{2} \beta}$$

2 fig. 183.

de dondo

$$\cos{(c/R)} = \cos{\alpha} \cos{\beta} = \cos{(a/R)} \cos{(b/R)}$$

b)
$$S = R^{g} \int_{D} \cos u \, du \, dv = R^{g} \int_{0}^{a} dv \int_{0}^{A(v)} \cos u \, du$$
, le dondo

de donde

$$f(v) = \operatorname{arctg} \frac{\operatorname{den} v}{k}$$

$$S = R^2 \int_0^\infty \sin \operatorname{arcty} \frac{\operatorname{sem} v}{k} \, dv = R^2 \int_0^\infty \frac{\operatorname{sem} v \, dv}{\sqrt{(1+k^2)\cos^2 v}} =$$

$$= R^2 \left(\operatorname{arcsen} \frac{1}{\sqrt{1+k^2}} - \operatorname{arcsen} \frac{1}{\sqrt{1+k^2}} \right).$$

$$\frac{S}{\sin \frac{S}{R^2}} = \frac{\sqrt{\sin^2 \alpha + k^2 - k \cos \alpha}}{\sqrt{1 + k^2}} = \frac{\sin \alpha \sin \beta}{\sqrt{1 + \cos \alpha}} = \frac{\sin (\pi/R) \sin (\pi/R)}{\sqrt{1 + \cos \alpha}}.$$

Valiéndonna de la relación

$$\cos B = \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{tg} \gamma},$$

obtenemes

$$\operatorname{sen} B = \frac{\operatorname{sen} \beta}{\operatorname{sen} \gamma},$$

$$\operatorname{cos} (A - | B) = \frac{\operatorname{sen} \alpha \operatorname{sen} \beta}{1 - | \cos \gamma|},$$

$$\operatorname{sen} \left(A - | B| - \frac{\pi}{2} \right) = \frac{\operatorname{sen} \alpha \operatorname{sen} \beta}{1 - | \cos \gamma|}.$$

Comparando con lo antecedente, hallamos

$$S=R^{\pm}\left(A+B-\frac{\pi}{2}\right).$$

690.
$$S = \frac{n^2}{2} \left[\sqrt{2} + \ln \left(1 + \sqrt{2} \right) \right]$$

691.
$$S = a^{\frac{1}{2}} \left\{ \frac{2}{3} - \frac{\sqrt{2}}{3} + \ln(1 + \sqrt{2}) \right\}.$$

692. $S=2n^2\left(n-2\right)$, doude n es el radio de la esfera. 693. $S=2\phi_0R^2$, doude R es el radio de la esfera

695. INDICACION Tómese la ecuación de la superficie cónica en la forma t = vc(n), donde |c(n)| = 1, y compárese su primera forma cuadrática con la primera forma cuadrática del plano en coordenadas polares

676. Según se muestra en el problema 652, la primera forma cuadrática de lal superficie puede ser escrita del modo

$$ds^2 = [1 + v^2k^2 (u)] \cdot du^2 + 2du \, dv + dv^2,$$

donde k (u) es la curvatura de la linea I.

Vamos a deformar la linea I sin estiramiento de modo que en cada punto suyo se conserve la curvatura. Como en la expresión del no entra la torsión de la línea, entonces la deformación correspondiente de la superficie engendrada por les tangentes a la linea I sera la superposicion de la superficie inicial sobre la deformada. Una vez que i so ha convertido en una linea plana, superponemos la superficio de las tangentes sobre el plano.

697. La primera forma cuadrática dol helicolde directo

$$z = u \cos v, \quad y = u \sin v, \quad z = av$$

tiene el aspecto

$$ds^2 = du^3 + (u^2 + a^2) dv^3.$$

Supongamos que el catenoido está engendrado por la rotación de la catenaria

$$x = a \operatorname{ch}(s/a), \quad y = 0$$

alrededor del eje Oz. Las ecuaciones paramétricas de la categaria se pueden ropresentar en la forma

$$x = \sqrt{u^2 + a^2}$$
, $y = 0$, $z = a \ln \frac{u + \sqrt{u^2 + a^2}}{c}$,

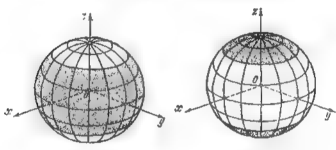


Fig. 184. Fig. 185.

lo que se puede verificar por comprehación directa. Entences las ecuaciones paramétricas del catenoido serán

$$x = \sqrt{u^2 + a^2} \cos v,$$

$$y = \sqrt{u^2 + a^2} \sin v,$$

$$z = a \ln \frac{u + \sqrt{u^2 + a^2}}{a}.$$

Calculando ahora la primera forma cuadrática del catenoido, obtenemos (*).
701, 702. Una estera.
703. Una semiestora sin circunferencia de frontera.
703. Una semiestora sin circunferencias de frontera.
704. Transportante de frontera.
705. Transportante de frontera.
706. 185).

704. Una zona esférica sin cicrunferencias de frontera (fig. 184)

705. Dos segmentos esféricos sin fronteras (fig. 185).

706. Un circulo máximo.

707. Una mitad del circulo máximo sin extremos.

708. Dos arcos simétricos del circulo máximo.

709. Dos paralelas (si la normal se orienta fuera del cono)

710. Una esfera sin dos puntos diametralmento opuestos 711. Una esfera con el circulo máximo excluida.

712. Una esfera tomada dos veces; si el eje del toro se representa verticalmente, entonces las paralelas superior e inferior del mismo se aplican a los potos de la esfera

713. Un cuarto del circulo máximo tomado dos veces sin un

extremo. 714. Una semiesfera sia polo, tomada un número infinito do veces.

716.
$$\varphi_{2} = \frac{1}{\sqrt{f(2^{2} + \mu^{2})^{2}}} \{ (f'g'' - f''g') d\mu^{2} + fg' d\nu^{2} \}.$$

717.
$$\phi_3 = R (du^3 + \cos^3 u du^3)$$
.

718.
$$\varphi_3 = \frac{(ac)}{\sqrt{a^2 \sin^2 u + c^2 \cos^2 u}} (du^4) \cdot \cos^4 u du^4).$$

720.
$$\phi_2 := \frac{ac}{1\sqrt{a^2 \sin^2 u \sin c^2 \sin^2 u}} (du^2 + \sin^2 u dv^2)$$
.

721.
$$\psi_3 = \frac{2}{\sqrt{4 + 4 \pi a^3}} (du^2 + u^3 du^2)$$
.

722.
$$\psi_2 = R d\nu^2$$
.

723.
$$\varphi_1 = \frac{ku}{\sqrt{1+k^2}} dv^5$$
.

724.
$$\varphi_1 = b du^2 + \cos u (a + b \cos u) dv^2$$
.

725.
$$\phi_0 = -\frac{1}{a} (du^a - a^a du^b).$$

726.
$$\phi_3 = -a \operatorname{clg} n (du^3 - \operatorname{son}^3 u du^3).$$

727.
$$\phi_2 = -\frac{2a \, du \, dv}{\sqrt{u^2 + a^2}}$$
.

729.
$$\phi_{\alpha} = \frac{\partial_{x|x}f \ dx^{2} + 2\partial_{x|y}f \ dx \ dy + \partial_{y|y}f \ dy^{2}}{\sqrt{1 + (\partial_{x}f)^{2} + (\partial_{y}f)^{2}}}.$$

Del enunciado del problema

$$\partial_{xx}f=0,\quad \partial_{xy}f=0,\quad \partial_{yy}f=0.$$

La solución general de este sistema es:

$$t = ax + by + c$$

730.
$$\varphi_2 = -\frac{a}{u^2 + a^2} du^2 + a dv^2$$
,
 $k_{n \text{iterconst}} = -a/(u^2 + a^2)$, $k_{n \text{iterconst}} = a/(u^2 + a^2)$.

731. Si la ecuación do la superficie se toma en la forma indicada en al problema 554, entences

$$k_1 = 0, \quad k_2 = \varkappa/vk,$$

donde k y x son, respectivamente, la carvatura y la torsión de la línea dada.

732.
$$k_1 = a/b^2$$
, $k_2 = a/c^2$.

733.
$$\frac{du}{dv} = \pm \sqrt{u^2 + a^2}$$
; $k_1 = -k_4 = \frac{a}{u^2 + a^2}$.

735.
$$k_1 = \sqrt{3}/0$$
, $k_2 = -\sqrt{3}/3$.

736.
$$k_1 = 1/p_1$$
 $k_2 = 1/q_1$

738. a)
$$k_n = \frac{-du^n}{\sqrt{1+u^n} \left[(1+u)^n du^n + dv^n \right]}$$
, dende $u = x$, $v = x$;

b)
$$k_n = -1/(1 + u_1)^{3/2}$$
;

c)
$$k_0 = -1/21 \sqrt{5}$$
.

739. a)
$$k_1 = 1/2 \sqrt{5}$$
, $k_2 = 0$;

b)
$$x-2=0$$
, $x-1=0$; $\frac{x-2}{4}=\frac{x-1}{2}$, $y=0$;

c)
$$k = 2/9 \sqrt{5}$$
.

740. a)
$$4x^3 + 9y^3 = 1$$
;

b)
$$R = 2/13$$
.

741. INDIGACION. Escribamos la fórmula de Euler ou la forma

$$\frac{1}{r_{I}} = \frac{R_{1} + R_{2}}{2R_{1}R_{2}} - \frac{R_{2} - R_{3}}{2R_{1}R_{2}} \cos 2 \left(\varphi + \frac{t - 1}{g} \pi \right),$$

dondo 1/R₁, 1/R₂ son las curvaturas principales, 1 = 1, 2, ..., n. 742. Lina esiera.
 Zina esiera.
 Superficios desarrollables.

746. 1) Para la superficio engendrada por la rotación de la linea $\tau = /(u), y = 0, z = g(u)$ alrededor del ejo Oz,

$$K = \frac{g'(f'g'' - f''g')}{f(f'^{\frac{1}{4}}, |-g'|^{\frac{1}{4}})^{\frac{1}{4}}}.$$

Para la esfera K = 1/R³.

Para el elipsoide de rotación

$$K = -\frac{c^2}{(a^2 \cos^2 u -] - c^2 \sin^2 u)^2},$$

4) Para el hiperboloide de rotación de una hoja

$$K = -\frac{c^2}{(a^2 \sin^2 u + c^2 \sin^2 u)^2},$$

5) Para el hiperboloide de retación de des hojas

$$K = \frac{c^2}{(a^2 c! t^2 u + c^2 bb^2 u)^2}.$$

6) Para el parabeleide de retación

$$K = \frac{4}{(1 + 4 u^2)^2}$$
.

7) Para el cilindro circular

$$K = 0$$
.

8) Para el cono circular

$$K = 0.$$

9) Para el toro

$$K = \frac{\cos u}{b \left(a + b \cos u\right)}.$$

10) Para el entenoide

$$K = -\frac{1}{\sigma^* \operatorname{ch}^* (u/\sigma)}.$$

11) Para la seudocafera

$$K = -\frac{1}{\sigma^4}$$

747. Uno do los radios principales de curvatura de la superficie es igual al radio de curvatura de la parábola $y^0 = 2px$:

$$R_1^a = p^a \left(1 + \frac{2x}{p}\right)^2.$$

El segundo radio principal de curvatura es igual al segmento que va de la normal de la parábola a la directriz:

$$R_1^2 = \frac{p^2}{4} \left(1 + \frac{2x}{p}\right)^2.$$

De esta modo, $|R_1| = 2|R_2|$,

748. $K = -\frac{1}{A^2} (\partial_{HH} \ln A + \partial_{\Psi\Psi} \ln A)$ (véaso el problema 600).

740.
$$K = -\frac{\partial_{uu} V \vec{G}}{V \vec{G}}$$
. 750. $K = -1$.

751.
$$K^{-1} = pq \left(1 + \frac{x^2}{p^2} + \frac{y^2}{q^2}\right)^2$$
.

758.

$$K = \frac{-1}{(\partial_x F)^2 + (\partial_y F)^3 + (\partial_z F)^3} \begin{vmatrix} \partial_{xx} F & \partial_{xy} F & \partial_{xx} F & \partial_{xx} F \\ \partial_{yx} F & \partial_{yy} F & \partial_{yx} F & \partial_{y} F \\ \partial_{xx} F & \partial_{xy} F & \partial_{xx} F & \partial_{x} F & \partial_{z} F \\ \partial_{x} F & \partial_{y} F & \partial_{x} F & \partial_{x} F & 0 \end{vmatrix}.$$

754. K = 4c.

755. Si la superficio de las normales principales está definida por la ecuación

$$p = r(s) + vn(s),$$

entonces

$$R = -\frac{\kappa^2}{[(1-vk)^2 + v^2\kappa^2]^2} \; ,$$

donde k y x son, respectivamente, la curvatura y la torsión de la linea

Si la superficie de las binormales está definida por la ecuación

$$\rho = r \langle s \rangle + \nu b \langle s \rangle$$

ontoncos

$$K := -\frac{\kappa^{\frac{n}{2}}}{(1 - v^2 \kappa^2)^2}$$

dende κ es la torsión de la línea r = r (a),

756. $H=0, K=-a^2/(a^2-|-u^2|)^2$, la curvatura total es constante sobre has hélices.

757.
$$K = \frac{rt - s^2}{(1 + p^2 + q^2)^2}$$
, $H = \frac{(1 + p^2) t + (1 + q^2) r - 2pqx}{2 (1 + p^2 + q^2)^{3/2}}$

ionde $p = \partial_{x}z$, $q = \partial_{y}z$, $r = \partial_{xx}z$, $z = \partial_{xy}z$, $t = \partial_{yy}z$.

$$R = \frac{f'f''}{0.(1+f''')^2}, \quad H = \frac{f''}{2.(1+f'''')^{3/2}} + \frac{f'}{20\sqrt{1+f'''''}},$$

759. H=-1/2a. 76t. Si al oje del toro es vertical, antonces las paralelas superior e interior del mismo se componen de puntos parabólicos, estas parale-

o interior tol mismo se componen de puntos parabólicos, estas parafolas separan la parte, exterior del toro, constituida por puntos elípticos, de su parte interior compuesta por puntos hiperbólicos.

762. Todos los puntos de la superficie sen elípticos (fig. 186).

763. Los vértices de la sinuscide describen líneas compuestas de puntos parabólicos; los puntos de inflexión de la sinuscide describen líneas que no pertonecen a la superficie. Ambas familias de líneas indicadas dividen toda la superficio en zonas, con curvatura total do igual signo, dos zonas contigues (por arriba o por abajo) tienen cur-

igual signo, dos zonas contrgues (por arriba o por abajo) tienen curvaturas de signos diferentes (fig. 187).

764. El punto x = 1, y = x = 0 es singular y divide la superficie en dos partes: para x > 1 los puntos de superficie son elípticos y para x < 1, son hiperbólicos (fig. 188).

765. Todos los puntos de la superficie son hiperbólicos (fig. 189), 766. Si el producto AB > 0, entonces todos los puntos de la superficie son hiperbólicos (fig. 190); si AB < 0, sobre la superficie pueden tenerso puntos de los tres tipos (fig. 191).

767. Elipticos. 768. Hiperbólicos.

769, 770. Elipticos. 771. Hiperbélicos.

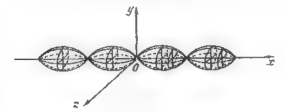


Fig. 180.

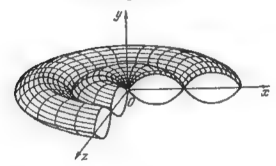
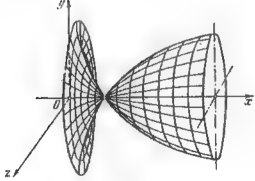


Fig. 187.



Pig. 188.

772-775. Parabólicos.

776. Si f'f' < 0, los puntos son elípticos si f'f' > 0, son hiperbólicos si f'f' = 0, son parabólicos,

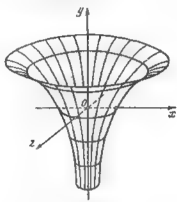


Fig. 189.

778. La nocesidad es avidente. Demostramos la suficiencia. Sen

$$L = \lambda E$$
, $M = \lambda F$, $N = \lambda G$.

Sustituimos los valores de los coeficientesde las formas cuadráticas:

o bien

$$-\partial_u m \cdot \partial_u r = \lambda \partial_u r^{\mathfrak{q}}, \quad -\partial_u m \cdot \partial_u r = \lambda \partial_u r \cdot \theta_{\mathfrak{p}} r,$$

 $-(m_u + \lambda r_u) \cdot r_u = 0, \quad (m_u + \lambda r_u) \cdot r_v = 0.$

Adjuntando aquí la igualdad

obtonomos

$$(m_u + \lambda r_u) \cdot m = 0,$$

$$m_u + \lambda r_u = 0.$$

De un mode análogo se demuestra la igualdad a cere del vector $m_v + \lambda x_v$. Así,

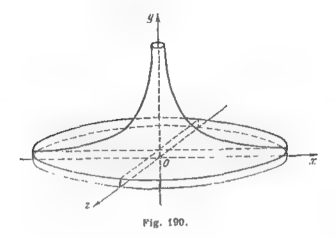
 $m_u = -\lambda r_u$, $m_v = -\lambda r_s$. (4)

Derivando la primera ecuación con respecto a s y la segunda con respecto a s, obtenemos

$$m_{uv} = -\lambda_v r_u - \lambda r_{uv}$$
, $m_{uv} = -\lambda_v r_u - \lambda r_{uv}$

do dondo

$$\lambda_p r_p - \lambda_p r_p = 0.$$



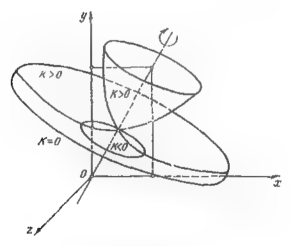


Fig. 191.

Si por lo menos una de las magnitudes $\lambda_{\rm m}\lambda_{\rm p}$, luese distinta de cero, los vectores $r_{\rm m}$ y $r_{\rm p}$ resultarian colineales lo que es imposible Excluyendo este caso, obtenemos $\lambda={\rm const.}$ Integramos las ecuaciones (*):

$$r = -\frac{m}{\lambda} + r_0$$
, o bien $(r - r_0)^2 = \frac{1}{\lambda^2}$

(una osfera).

780. Construímos la evoluta de cualquier meridiano y hallamos les puntos P_1, P_2, \ldots , do su anchentro con el eje de rotación. Sean M_1, M_2, \ldots los puntos de la evolvente (dei meridiano) que les corresponden. Entonces las paralelas que pason por estos puntos su componen de puntos de redondée.

781. Las paralelas descritas por los vértices de la sinuscido y

solamento clias (vennse les problemes 780 y 389)
782. Des puntes, e sea, les puntes de encuentre del clipsoide con ol eje de rotación.

783. El vértice del paraboloida

784. En el paraboloide

$$\frac{x^2}{p} + \frac{p^2}{q} = 2z, \quad p > q > 0,$$

hay dos puntos da redondeo:

$$A_{1,2}(0, \pm \sqrt{pq-q^2}, (p-q)/2)$$

En al clipsoide

$$\frac{z^2}{a^2} + \frac{b^3}{b^2} + \frac{z^4}{c^4} = 1, \quad a > b > \varepsilon > 0,$$

hay cuatro puntos de redondeo:

$$A_{1-4}\left(\pm \pi \sqrt{\frac{a^2-b^2}{a^2-c^4}},\,0,\,\pm \varepsilon \sqrt{\frac{b^2-c^2}{a^2-c^4}}\right).$$

786. En al hiperbaldo de dos hajos

$$\frac{x^3}{a^2} + \frac{y^3}{b^3} - \frac{z^2}{c^2} = -1, \quad a > b > 0,$$

hay cuatro puntos de redondeo

$$A_{1-4}\left(0,\pm b\sqrt{\frac{a^2-b^2}{b^2+c^2}},\pm c\sqrt{\frac{a^2+c^2}{b^2+c^4}}\right).$$

789. Por ejemplo, la superficie engendrada por la rotación de la parabela $y=x^2$ sirededor del eje Oy.
790. Por ejemplo, sobre el cilendro $y=x^2$ el eje Ox se compone

de puntos de aplanamiento. 791. Válguse del problema 729.

792. If du + N dv = 0, L du + M dv = 0. 793. LR - MQ + NP = 0.

705.
$$\left(L, \frac{\partial \Phi}{\partial v} - M, \frac{\partial \Phi}{\partial u}\right) du + \left(M, \frac{\partial \Phi}{\partial v} - N, \frac{\partial \Phi}{\partial u}\right) dv = 0$$
.

16-01435

$$797. \ \frac{\tau}{a} - \frac{tt}{b} = C_1.$$

798, 5 (1, 0, -1).

799. (LB - MA) du + (MB - NA) dv = 0.

801, p == arctg u - C

804. At towar has conscious do la scudoesfera en la forma $x = a \sin u \cos v_1 y - a \sin u \sin v_2 x = a \ln t y (u/2) + a \cos u_1$ obtenuos

$$\ln \lg (u/2) \pm v = C$$

SI se introducen les parâmetres nueves

$$u' = \ln \lg (u/2) + v_i$$

$$v' = \ln \lg (u/2) - v_i$$

entonces la red de coordenadas será asentótica y los coeficientes de la princes forma cuadrática complicia los requisitos del problema 657. 896. Si partimos de las ecuaciones

$$z = \int (u) \cos u, \quad y = \int (u) \sin v, \quad z = \eta \cdot (u)$$

de la superficie de rotación, obtenemos

$$(f' \phi^{\nu} - f'' \phi') du^2 + /\phi' dv^2 = 0.$$

807, a ± v = const.

808. Si se toma la ecuación del toro en la forma

$$x = (a - | -b \cos u) \cos u$$
, $y = (a + b \cos u) \sin v$, $z = b \sin u$,

entonces la conación diferencial de las lineas asintóticas será

$$b du^a + \cos u (a + b \cos u) dv^a = 0.$$

Tiene la solución general

$$v \vdash C \hookrightarrow \pm \int \frac{\sqrt{b} du}{\sqrt{-\cos u} (a \vdash b \cos u)}$$

pora $\pi/2 < u < 3\pi/2$.

Es evidente que las lineas $u = \pi/2$, $u = 3\pi/2$ son también las soluciones de la conación diferential (sus soluciones singulares). Euvidence las familias de las lineas asintóticas situadas sobre la parte interior de la superficie del toro (fig. 192).

800. Las generatrices rectilineas y sus trayectorias ortogonales,

o sea, ins hélices.

810. Las generatrices rectiliness.

811. La ecuación de la superfícia tiene la forma $x^3z - y^3 = 0$. La ecuación diferencial de las líneas asintóticas es:

$$2y^x dx^3 - 3xy dx dy + x^3 dy^3 = 0,$$

o bien

$$(x dy - y dx) (2y dx - x dy) = 0.$$

Por consiguiente, existen dos familias de líneas asintóticas:

1) $y = c_1 x$, $z = c_1^2 x^2$, $z = c_2^2 x^3$, $z = c_2^2 x^3$.

814. Si $k_1 + k_2 = 0$, entences de la fórmula de Euler resulta que

$$\cos^2 \phi - - \sin^2 \phi = 0$$
,

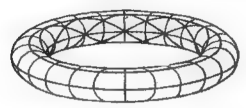


Fig. 102.

donde φ os el fingulo formado por las direcciones asintática y principal. De squi se deduce que $\varphi = \pm \pi/4$, es decir, entre las direcciones asintáticas el fingulo es igual a $\pi/2$.

B17. Tourcomes in red do has linear asintóticas do la superficie dada como red de coordenadas. Entences $\mathcal{L}=0$, N=0. Para que la red correspondiente sobre la superficie paralula también se componga de linear asintóticas debe cumplirse la condición $\mathcal{L}^*=0$, $N^*=0$. Puesto que

$$L^{*} = aKE + (1 - 2aH) L,$$

 $N^{*} = aKG + (1 - 2aH) N.$

entences para $K \neq 0$ les coeficientes L^{\bullet} , N^{\bullet} no sen iguales a cere, que es le que demuestre le exigide en el problema.

820. Las generatrices rectilineas y sus trayectorias ortogonales,

que son secciones planas.

821. Las generátrices rectilineas y las lineas de intersección de esferas de radio arbitrario con centro en el vértico de la superficie cónica, con la superficie cónica.

822. Los paralelos y meridianes. 823. Las líneas de coordenadas.

824. Las generatrices rectilineas y sus trayectorias ortogonales.

825. Si la ecuación del helicoide se toma en la forma

$$z = u \cos v$$
, $y = u \sin v$, $z = av$,

ontonces la ecuación diferencial de las líneas de curvatura es

$$(a^2 + u^4) dv^4 - du^9 = 0$$
,

de donde

$$v = \pm \ln \left(u + \sqrt{u^2 + a^2} \right) + \epsilon$$

826.

$$\begin{cases} \frac{x^2}{p} + \frac{y^3}{q} = 2z, \\ \frac{x^2}{p} + \frac{y^3}{qC} = \frac{q-p}{1+C} (C \neq 0), \end{cases}$$

así como las secciones del paraboloide elíptico por los planos x = 0 o

831. $R = r(s) + R_{t}m(s)$, dondo $k_{t} = 1/R_{t}$ as la curvatura principal a lo largo de la linea dada. Así, pues, la envolvente de las normales de la superficie a la largo de la línea de curvatura se compone de los centros de la curvatura principal. Su plano esculador coincide con el plano de la socción normal de la linea de curvatura en el punto correspondiente.

834. Toursings la red ortogonal sobre la superficie dada como red de coordenadas. Entouces F = 0. Para la red ortogonal correspondien-

to solire la superficie paralela deho ser F* == 0.

Tomemos las ecunciones de las superficies en examen en la forma

$$r = r(u, v) - y - r = r(u, v) + am(u, v).$$

Entonces

$$F^* = 2a (aH - 1) M_1$$

de dondo resulto que $F^*=0$ en dos cases: a) M=0, entences la red ortogonal sobre la superficie dada está constituida por los líneos de curvatura, b) a=t/H, entences la superficie dada tiene una curvatura media constante y a cualquier red ortogonal sobre la misma le corresponderá también una red ortogonal.

835. Este es posible solamente para un elipsoide de retación 845. Supengamos que las generatrices rectificas son paralelas el Oz. Entences la conación de la superficie se puede temar en la

forma

$$r = f(u) i + \varphi(u) j + vk$$

dondo u la consideramos como parámetro natural de la tinea directriz. Buscarennes la cenación de la geodésica en la forma

$$v = v(a),$$
 (*)

Entonces

$$N = r_{\rm tt} \times r_{\rm c} = \phi' i - f' j, \qquad dr = (f' i + \phi' j + v' k) du,$$

$$d^3r = (f''i + \varphi''j + \nu''k) d\kappa^4$$

y la equación para determinar las lineas geodésicas será

$$\begin{bmatrix} \phi' - f' & 0 \\ f' & \phi' & v' \\ f'' & \phi'' & v'' \end{bmatrix} = 0,$$

o bien

$$(\varphi'^{a} + f'^{a}) v'' - (\varphi' \varphi'' + f''f'') v' = 0.$$

Pero $\phi'^{\pm} + f'^{\mp} = 1$; per le tante

$$\phi' \phi'' + f' f'' = \frac{1}{2} (\phi'^{\pm} + f'^{\pm})' = 0.$$

Ahora bien, v''=0; por lo tanto, $v=c_1u+c_2$. La ocusción vertorial do la familia de lineas geodésicas será

$$r = f(u) t + \eta(u) f + (c_1 u + c_2) k_1$$

de donde

$$\cos 0 = \cos \left(r_u, Oz \right) = \frac{\frac{dr}{du} \cdot k}{\left| \frac{dr}{du} \right|} = \frac{c_1}{\sqrt{f'^2 + \eta'^2 + c_1^2}} = \frac{c_1}{\sqrt{1 + c_1^2}}.$$

Por consiguiente, las geodésicas halladas son hélicos generalizadas.

Además, las geodósicas son los generatrices rectificas. Estas han quedado fuera do la solución general, ya que sus ecuaciones no so pueden representar en la forma (*).

Como por cada punto de la superficie cilindrica pasa bien una hólico generalizada, o bion una goneratriz rectifinea, entoncos cada una de estas lineas es geodésica.

848. Los circules máximos de la estera. 852. Véanse los problemas 477, 632, 851.

850.
$$k_d = \frac{\sqrt{R^2 - r^4}}{Rr}$$
. 857. $k_d = \frac{|u|}{u^2 + a^2}$.

858.
$$k_g|_{u=c} = \frac{|u|}{u^2 + f'^2(v)}, \quad k_g|_{v=c} = 0.$$

863. Tomemos las ecuaciones del helicoide directo en la forma E = # COS P. y = 4 880 v. s = 60

Observemes, ante todo, que las líneas geodésicas son generatrices rectilíneas, o sea, las líneas $v = {\rm const.}$ Suponiendo abora que $dv \ne 0$, obtenemos la ecuación diferencial de las líneas geodésicas

$$\frac{d^2u}{dv^2} - \frac{2u}{a^2 + u^2} \left(\frac{du}{dv}\right)^2 - u = 0.$$

Para resolver la ecuación introduzcames nuevas variables suponiendo que κ es una variable independiente y $p=rac{du}{dx}$ es función do u. Entonces la ocuación tomará la forma

$$p \cdot \frac{dp}{du} - \frac{2u}{u^2 + u^2} p^2 - u = 0.$$

Supaniendo que z = p2, obtenemos

$$\frac{dt}{du} - \frac{4u}{a^2 + u^2} = -2u = 0.$$

La solución general de esta equación os

$$z = (a^3 + \mu^2)^5 \left(C_1 - \frac{t}{a^3 + u^2} \right)$$

do dondo

$$\nu = \int \frac{du}{(a^2 + u^2)} \sqrt{\frac{1}{C_1 - \frac{1}{a^2 + u^2}}} + C_3.$$

864. Tomamos la primera forma cuadrática de la soudoesfera en el aspecto

$$ds^2 = \frac{dx^2 - |-dy^2|}{y^2}$$

(véase el problema 660). Entonces las ecuaciones diferenciales de las geodésicas serán

$$\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{1}{y} \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 + \frac{1}{y} \left(\frac{dx}{dx} \right)^2 = 0,$$

$$\frac{d^2x}{dx} = 2 \cdot \frac{dy}{dx} \cdot \frac{dx}{dx} = 0.$$

$$\frac{d^3x}{ds^2} = \frac{2}{y} \frac{dy}{ds} \frac{dz}{ds} = 0.$$

A este sistema lo satisfacen las líneas $x \Rightarrow$ const. Si $x \neq$ const, este sistema se puede sustituir por la ecuación

$$\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{1}{y} \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 + \frac{1}{y} = 0$$

enya solución general es

$$(x - C_2)^2 + y^2 = C_1^2.$$

865. INDICACION. Considerando a lu largo de la geodésica e come función de e, obtenemas la conación diferencial de las líneas geodésicas de la superfício de Lieuvillo.

$$2\left(f+\phi\right)\frac{d^3n}{du^2} = -\frac{df}{du}\left(\frac{dv}{du}\right)^3 + \frac{d\phi}{d}\left(\frac{dv}{du}\right)^2 - \frac{df}{du}\frac{dv}{du} + \frac{d\phi}{dv},$$

o bien

$$(f + \varphi) du^2 d (dv^2) = (du^2 + dv^2) (d\varphi du^2 - df dv^2),$$

da donde

$$d\left(\frac{\Phi du^2 - f dv^2}{du^2 + dv^2}\right) = 0.$$

Integrando esta relación, obtenemos las ecuaciones buscadas. 866. INDIGACIÓN, Comprobar primeramente quo

donde e es el vector unitario orientado por el ejo de rotación; r es radio voctor del punto corriente de la geodésica que se leo a partir del origen O elegido sobre el ejo de rotación; i es el vector tangente unitario de la geodésica. Comprobar luego que la diferencial del producto obtenido mixto es igual a cero. El teorema reciproco no es cierto, ya que a lo largo de cualquier paralela la relación indicada se cumple, pero, sin

embargo, no toda paralela es una geodésica.

867. Sea r_a el radio del paralelo más ancho L del elipsoide de rotación y sea M_a un panto sobre este paralelo. Examinemos la geodésica que pasa por el punto M_a hajo el ángulo $\mu_a=0$ respecto al paralelo L. Según el teorema de Glairant a lo large de esta geodésica

$$\rho \cos \mu = r_{a_1}$$

de aquí se doduce que

$$\rho = r_a$$
, $\cos \mu = 1$.

De oste modo, p == 0 y la geodésica coincide con el parelelo L.

Tomemos ahora la geodésica que caria el paralele en un ángulo recto, o sea, $\mu_0 = \pi/2$. Según el teorema de Clairaut e cos $\mu = 0$; por consiguiente, $\mu = \pi/2$ y la geodésica coincide con el meridiane.

Supongamos abora que $0 < \mu_0 < \pi/2$. Pesiguemos r_0 cos $\mu_0 = C_0$, obtandremes que a la targe de la geodésica p cos $\mu = C_0$. De aqui resulta que ella certa todos los paralelos de elipsoide con radios $\rho < C_0$ en un ángulo no nulo y, tocando el paralelo con radio $\rho = C_0$ regresa al paralelo L (fig. 193).

868. Sea r_0 el radio del paralelo más estreclio L_0 del hiperboloido de rotación de una hoja y sea M_1 un posto que está sobre el paralelo

Li distinto de La.

Es evidente que para las geodésicas que pasan por el punto M_1 la constante C en el teorema de Clairant puede tomar les valores dentre de los límites de $0 \le C \le r_1$, donde r_1 es el sadro del paralelo L_1 . Si $C \le r_0$, entences la geodésica corta todos los paralelos de la superfície baio un ángula no nulo.

Para $C\gg r_0$ toda linea geodésica se situaré en la parte de la superficie que esté acotada por el paralelo L de radio C y contiene el punto M_1 y cortará todos los paralelos de esta parte de la superficie, salvo L. Si $C\gg r_0$, la gendésica toça el paralelo L; si $C\equiv r_0$, la gendésica se aproxima infinitamente al paralelo L, dande en este case un

número lafinito de vueltas sobre la superficie (fig. 194)

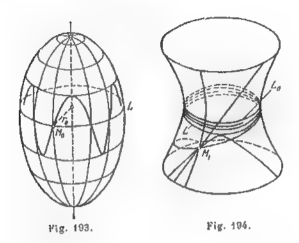
869. Sean r_0 y r_1 los radios de los paralelos más estrecho y más ancho, respectivamente. La constanto C en el teorema de Clairaut puede temar los valores dentro de los limites $0 \le C \le r_1$. Las geodésicas del toro son todos los meridianos (para C = 0), el paralelo más estrecho (para $C = r_0$) y el más ancho (para $C = r_0$). Si C no es igual a los valores indicados, la geodésica escila entre dos paralelos de radio C lo mismo que una sinuscido Por último, sobre el toro existen geodésicas (para $C = r_0$) que se devanan en el toro, acercándose infinitamente al paralelo más estrecho por ambos lados y dando un número infinito de vueltas (fig. 195).

870. INDICACION, Válgase do un sistema semigendésico do coor-

denadas.

871. Las condiciones de ortonormalidad del sistema de referencia tienen la forma

$$e_i \cdot e_j = \delta_{ij} = \begin{cases} 1 \text{ at } i = f_i \\ 0 \text{ si } i \neq j \end{cases}$$



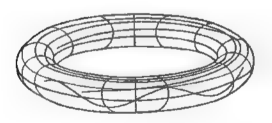


Fig. 195.

Derivando estas igualdades y empleando las fórmulas (2) del § 18. obtenemes

$$\begin{aligned} dc_{l} \cdot e_{j} + e_{j} \cdot de_{j} &= 0, \\ \sum_{h=1}^{3} \omega_{l}^{h} e_{h} \cdot e_{j} + \sum_{h=1}^{3} \omega_{j}^{h} e_{l} \cdot e_{h} &= 0, \\ \sum_{h=1}^{3} \omega_{l}^{h} \delta_{hj} + \sum_{h=1}^{3} \omega_{j}^{h} \delta_{lh} &= 0 \\ \omega_{l}^{l} + \omega_{l}^{l} &= 0, \end{aligned}$$

872. Como M es el radio vector de un punto de la superficie, d'Apertonece al plane tangente y por ese es una combinación lineal

do los vectores e₁ y e₂. 873 - La función vectorial e₃ determina la aplicación esférien de la superficio, por eso $de_3(h) = \mathcal{A}(h)$, donde \mathcal{A} es el operador principal. Para el vector h que tiene la dirección principal, $\mathcal{A}(h) = \lambda h$. Si e_1 es tangente a la linea de curvatura y, entonces

$$de_3(e_1) = w_3^1(e_1) e_1 + w_3^2(e_1) e_3$$

terá colineal n e₁, es decir ω₁ (e₁) = 0 en los puntos de la línea γ. 874. Puesto que M es el radio vector de un punto de la superficie. in función vectorial M será la transformación idéntica de la superficie y dM (h) = h para todo vector tangente h. En particular,

$$d M (e_1) = \omega^1 (e_1) e_1 + \omega^2 (e_1) e_2 = e_1,$$

$$d M (e_2) = \omega^1 (e_2) e_1 + \omega^2 (e_3) e_3 = e_2$$

875. Como los vectores e_1, e_2 son unitarios y $|\partial_{ij}r| = \sqrt{R}$, $|\partial_w r| = \sqrt{G}$, entonces del enunciado del problema obtendremos $\theta_n r = \sqrt{R}e_1, \theta_n r = \sqrt{G}e_n$. Lucgo

$$\begin{aligned} \omega^1 &= f_1 du + f_3 dv, \quad f_1 &= \omega^1 (d_u r), \quad f_2 &= \omega^2 (d_u r), \\ \omega^1 (\partial_u r) &= \omega^1 \left(\sqrt{E} e_1 \right) = \sqrt{E} \omega^1 (e_1) = \sqrt{E}, \\ \omega^1 (\partial_u r) &= \omega^1 \left(\sqrt{G} e_2 \right) = \sqrt{G} \omega^1 (e_2) = 0. \end{aligned}$$

Por eso $\omega^1 = \sqrt{E} du$. Lo mismo para la forma ω^2 .

876. Para las 1-formas ω^1 , ω^2 las orpresiones requeridas so obtuviaron en el problema 875. Para $\omega_i^2 = \lambda \, du \, + \, \mu \, dv \, dol problema 874$ resulta que $\mu = 0$. Designando $\lambda = p_1 \sqrt{E_1}$ obtenemos $\omega_1^2 = p_1 \sqrt{E_2}$ du. Análogamente, $\omega^2 = p \cdot \sqrt{G} dv$.

Para la forma $\omega_i^* = \int du + g dv$ designemes $f = q_1 \sqrt{E}$, g =e q₃ V G. 877. Examinemos cierto sistema ortonormalizado de referencia

$$(H_0, \sigma_1^0, \sigma_2^0, \sigma_3^0)$$

con el origen en el punto M. Si el sistema (4) del § 18 es completamente integrable, existe la solución única

$$M \Rightarrow M(u, v), \quad e_l \Rightarrow e_l(u, v)$$

que satisface las condiciones iniciales

$$M\left(u_{0}, v_{0}\right) = M_{0}, \quad e_{i}\left(u_{0}, \forall_{0}\right) = e_{i}^{0}$$

Geométricamente esta quiere decir que existe una superficie con cada punto de la cual está relacionando el sistema ortonormalizado de referencia (M, e_1, e_2, e_3) . 878. Sean complidas las condiciones (3), entonces

$$dw_{\overline{i}} = (\partial_{ii} (q_2 \sqrt{\overline{G}}) - \partial_{ii} (q_1 \sqrt{\overline{E}})) du \wedge dv,$$

$$\omega_1^2 \wedge \omega_2^2 = -p_1 \sqrt{E} p_2 \sqrt{G} du \wedge dv$$

por eso de las condiciones (5) se deduce que $d\omega_2^2 = \omega_1^2 \wedge \omega_2^2$ Es análogo para las demás formas y para la atronación contraria.

881. La curvatura normal de la linea y definida por las ocuaciones interfores $\kappa = \kappa(s), \ \nu = \nu(s)$ so halle por la formula

$$k_n = \frac{\phi_3 \; (\gamma')}{\phi_1 \; (\gamma')} = \frac{p_1 E \; (u')^{\frac{n}{2}} + p_4 G \; (v')^{\frac{n}{2}}}{E \; (u')^{\frac{n}{2}} + G \; (v')^{\frac{n}{2}}} \; .$$

Si y es la linea de coordenadas v = 0, untonces v' = 0 $k_1 = p_1$.

Es amálogo para la segunda línea de coordenadas. 882. El desplazamiento de un punto con radio vector F = M ++ he, que pertenece a la recta Me, es igual a

$$d(M + \lambda e_1) = (1/\overline{E} du + d\lambda) e_1 +$$

Cuando el punto M se desplara por la primera Haca de coordenadas n=const, entouces $\partial_{\sigma}M=VG\sigma_{2}$ y el punto F so desplaza por la arista de retroceso, es decir el vector $\partial_{\sigma}(M+\lambda\sigma_{2})$ es colineal al vector e₁, de donde

$$\theta_n (M + \lambda e_1) = \theta_n \lambda e_1, \quad 1 + \lambda q_4 = 0.$$

De un mode análogo obtendremos $\mathbf{i} = \lambda q_i = 0$.

883. Sea à el vector tangento único de una curva en una superficio. Entonces

$$h = \cos \varphi e_L + \sin \varphi e_g = \frac{\cos \varphi}{\sqrt{E}} \partial_u r + \frac{\sin \varphi}{\sqrt{G}} \partial_v r$$

$$k_{n}(h) = \frac{\varphi_{1}(h)}{\varphi_{1}(h)} = \frac{p_{1}E \frac{\cos^{2}\varphi}{E} + p_{2}G \frac{\sin^{3}\varphi}{G}}{E \frac{\cos^{3}\varphi}{E} + G \frac{\sin^{3}\varphi}{G}} = p_{1}\cos^{2}\varphi + p_{2}\sin^{3}\varphi.$$

884. Escojamos en un punto M del plano tangente a la superficie, el matema rectangular de coordenadas cartesianas (M, c_1, c_2) , y a has coordenadas de un punto arbitrario en este sistema las designamos xc y. Si φ es el ángulo comprendido entre la primera línea de coordenadas y una sección normal arbitraria, entouces, de la definición de la indicatriz de Dunin, resulta que

$$x = \frac{\cos \varphi}{\sqrt{|k_n|}}$$
, $y = \frac{\sin \varphi}{\sqrt{|k_n|}}$.

Entonces, de la fórmula de Euler

$$k_n = p_1 \cos^3 \varphi + p_2 \sin^2 \varphi$$

obtendremos

$$p_1x^3 + p_2y^3 = \pm 1$$
.

885. INDICACIÓN. La fórmula so deduce do las primeras tres ecuaciones del sistema (5) del § 18 886. Al desplazarse per la linea asistética

$$e_3d^3M = p_1E du^4 + p_2G dv = 0.$$

Por eso, de las renaciones (2) y (3) del § 18 y de la fórmula $K := p_1 p_2$ resulta que

 $K dA^* + de^* = 0.$

da donda

$$K + \left(\frac{d\sigma_3}{dx}\right)^2 = 0.$$

Como a lo largo de la línea asintótica el vertor binormal à coincide con al vector es, antonces

$$\frac{de_3}{ds} = -\infty s.$$

Por consiguiente, $K + k^2 = 0$.

887. Les expresiones indicadas se obtienen de las férmulas (2) y (3) dot § 18 y

$$h_{\mathcal{S}} := \left(\sigma_0 \cdot \frac{dM}{ds} \cdot \frac{d^2M}{ds^2} \right).$$

888. Dei problema 878 tenemos $d\omega_l^2 = \omega_l^2 \wedge \omega_d^2$ y per las fórmulas (3) del § 18

 $d\omega \hat{q} = -p_1 p_2 \sqrt{EG} du \wedge dv, \quad \omega^1 \wedge \omega^2 = \sqrt{EG} du \wedge dv,$ do donde

$$d\omega_1^* = -k\omega_1^* \wedge \omega_2^*$$

889. Examinemes sobre la superficie les vectores $a = a^{\alpha}e_{\alpha}$. $b = b^{\alpha} c_{\alpha}$.

Al trasladarlos en paralelo por la superficio tenemos

$$da = a^{\beta} w_{\beta}^{3} e_{3}, \quad db = b^{\beta} w_{\beta}^{3} e_{3},$$

$$d(a \cdot b) = da \cdot b + a \cdot db = (a^{\beta} \omega_{0}^{\beta} e_{\beta}) b^{\alpha} \cdot e_{\alpha} + a^{\alpha} e_{\alpha} \cdot (b^{\beta} \omega_{0}^{\beta} e_{\beta}).$$

Como $e_3 \cdot e_{\alpha} = 0$, entonces $d(a \cdot b) = 0$ y, por consiguiente, el producto escalar de los vectores, al trasladarles en paralelo, se con-

serva. Y por eso so conservan también les longitudes de los vectores y los ángulos comprendidos entre ollos.

891. Derivando la relación \$ -e, = cos p. hallamos

sen
$$\phi d\phi = d\xi \cdot e_1 + \xi \cdot de_2 = a^{\alpha} \phi_{\alpha}^{\beta} e_3 \cdot e_4 + \xi \cdot de_4 = \xi \cdot de_4$$
.

Si en lugar de E se toman otros vectores trasladables a lo largo de la linea dada, entonces los ángulos o formados por ellos con el vector E se distinguirán unos de otros en un valor constante, ya que los ángulos comprendidos cutro los vectores so conservan el trasladar a éstos en paralelo. Por lo tanto, do, para cualquier vector que se traslada en paralelo, tendrá un mismo valor. Al escoger en calidad de E el vector es, obtenemos

-
$$d\eta = e_2 \cdot de_1 = \omega_1^2 = q_1 \sqrt{E} du + q_2 \sqrt{G} dv$$
.

892. De la fórmula (6) del § 18 tenomos

$$\Delta \eta = \int\limits_{T} \cdot \ \, \left(q_1 \ \sqrt{E} \ du + q_2 \ \sqrt{G} \ dv \right),$$

por la férmula

$$\oint\limits_{L}P\,dx+Q\,dy=\int\limits_{D}\left(\frac{\partial Q}{\partial x}-\frac{\partial P}{\partial y}\right)\,dx\,dy,$$

utilizando (5) del § 18, hallamos

Piceto que

$$K = p_1, p_2, \quad d\sigma = \sqrt{EG} du d\sigma,$$

entonces

$$\Delta \phi = \int \int K d\sigma.$$

893. Sean $\frac{dA}{ds}$ el vector unitario de la tangente al contorno L en el punto A; s la longitud del arco de la linea L; a el vector unitario en la superficio que recorre en paralelo el contorno L. En este caso

$$\cos\psi = a \cdot \frac{dA}{ds} \; , \quad d\alpha = a^\alpha \omega_\alpha^{\frac{1}{2}} e_3 \; .$$

De anni

$$-\sin\psi d\psi = a \cdot \frac{d^2A}{ds^2} ds.$$

Supongamos que en cierte punto A. del conterno L

$$\psi = \frac{\pi}{2}, \quad \alpha = \frac{dA}{ds} \times e_1.$$

Entonces.

$$d = \left(e_3 \frac{dA}{ds} \frac{d^2A}{ds^2} \right) ds,$$

n bien

$$d\psi = k_s ds$$
.

Una voz que el punto A ha recorrido por completo la frontera L, el vector $\frac{dA}{dx}$ girará a partir de la posición inicial A_0 en un ángulo de 2n; el ángulo de giro del vector a respecto al vector $\frac{dA}{dx}$ será

$$\Delta \Phi = \oint_{\Gamma} h_{R} dx.$$

Por consigniente,

$$\Delta \phi + \Delta \psi = 2\pi$$

896. Do la fórmula

$$\int_D \int K \, da + \int_L \, k_{\rm fl} \, dz = 2\pi$$

para $k_{\mathcal{S}} = 0$ resulta que

$$\int\int\int K_d\sigma=2\pi.$$

Pero esta igualdad no puedo existir, si en todos los puntos de la superficie $K \ll 0$.

807. Solare el plano xOy se proyecta la región interior de la elípse $2x^2 + 3y^2 - 2xy - 4x + 18y - 10 = 0$, z = 0.

subro el plano yOs se proyecta la región interior de la elepse

$$5u^2 + 8x^2 + 32u - 32x - 4 = 0$$
, $z = 0$:

sobre el plano xOz se proyecta la región interior de la elipse

$$23x^{6} + 54x^{6} + 18x - 216x - 324 = 0$$
, $u = 0$.

900. Mostremos que cada una de las lineas asintéticas t es recta. Supengames le contrario. Les normales a la superficie a le large de la linea t son paralelas al plano fijo, por eso $m \cdot c = 0$, donde c es un vector constante. Como sobre la linea asintética el vector de la binormal $b = \pm m$, entonces $b \cdot c = 0$. Derivando esta igualdad, obtenemos $b \cdot c = 0$.

Pero $x \neq 0$, ya que en case contrario b = m es un vector constante y la imagen estérica de la línea asintética será un punto. Y bien,

$$b \cdot e = n \cdot e = 0;$$

per consiguiente, $t = \pm e$, de dende

$$\frac{dt}{ds} = kn = 0 \quad y \quad k = 0$$

contrariamente a la supuesto. Así, la superfício S es reglada. Ella no puede ser desarrollable, ya que en este caso la imagen esférica de la línea asintótica es un punto.

901. Si les conaciones de la superficie de retación se escriben en la

forma

$$x \Longrightarrow \phi(u) \cos v, \quad y \Longrightarrow \phi(u) \sin v, \quad x \Longrightarrow u.$$

entences la applación de la curvatura media da

$$1 + \varphi'^1 - \varphi \varphi'' = 0.$$

Efectuemes la sustitución de las variables temando como función uneva $p=\frac{\partial q}{\partial u}$ y a q como mueva variable independiente. Entences,

1. |
$$p^2 - qp \frac{dp}{d\phi} = 0$$
, $\frac{d\phi}{\phi} = \frac{1}{2} d (\ln (1 - |p^2|))$,

de donde

$$e^{q}q^{q} = 1 + p^{q}$$
.

Pasaudo a las variables iniciales, obtenomos

$$\frac{d\varphi}{\sqrt{c^2\varphi^2-1}}=du,$$

$$(1 + u^2) f'(u) = a, f'u = a/(1 + u^2).$$

Integrando esta ocuación, nos queda,

$$f(u) + b = s + b = a \operatorname{arctg} u$$

Por consigniente.

$$a = \operatorname{tg} \frac{z+b}{a}, \quad \frac{z}{z} = \operatorname{tg} \frac{z+b}{a}.$$

Esta es la ocuación implicita del halicoide directo

$$x = \widetilde{u} \cos \widetilde{v}, \quad v = \widetilde{u} \sin \widetilde{v}, \quad s = a\widetilde{v} - b.$$

904 Los coeficientes de la primera y la segunda formes cuadráticas de las auperfícies S y S^* están vinculados por las relaciones

$$E^* = (1 - a^2 K) E + 2a (aH - 1) L,$$

$$F^* = (1 - a^2 K) F + 2a (aH - 1) M,$$

$$G^* = (1 - a^2 K) G + 2a (aH - 1) N.$$

$$L^* = aKE + (1 - 2aH) L,$$

$$M^* = aKF + (1 - 2aR) M$$
,
 $N^* = aKG + (1 - 2aR) N$.

De aquí obtenemos las expresiones buscadas:

$$K^{*} = \frac{K}{1 - 2\alpha H + \alpha^{2} K}, \quad H^{*} = \frac{H - \alpha K}{1 - 2\alpha H + \alpha^{3} K}.$$

905. Sustituyendo a = 1/2II on la fórmula

$$K^* = \frac{K}{1 - 2\pi H + \alpha^2 K},$$

obtonemos

$$K^{\bullet} = 4H^{2} = \text{const.}$$

900. Supongamos que en la superficie S las líneas de las coordenadas coinciden con las de curvatura. Utilizando el operador principal, oblememos

$$r_{ii}^* = (1 - ak_i) r_{ii}, \quad r_{ii}^* = (1 - ak_i) r_{ii}.$$

Por lo tanto, los conficientes de las primeras formas cuadráticas do las superficies S y S* están enlazados por las relaciones

$$E^* = (1 - ak_1)^2 E$$
, $G^* = (1 - ak_2)^2 G$, $F^* = F = 0$.

De agui

$$d\sigma^* = (1 - ak_1) (1 - ak_2) d\sigma$$

y

$$\lim_{n\to 0} \frac{d\sigma - d\sigma^*}{2n \ d\sigma} = \lim_{n\to 0} \left(\frac{k_1 + k_2}{2} + \frac{1}{2} \ ak_1k_2 \right) = \frac{k_1 - k_2}{2} = H.$$

907. Sen S la superficie mínima y sen S* une superficie paralela a ésta, además, la distancia entre ellas medida por la normal es igual a a Según se deduce del problema 906, los elementos correspondientes de las superficies S* y S están enlazados por la relación

$$d\sigma^+ = (1 + a^*R) d\sigma,$$

donde K es la curvatura total de la superficie S. Per consiguiente

$$\iint_D d\sigma^* = \iint_D d\sigma + a^2 \iint_D K d\sigma.$$

Como sobre la superficie mínima $K \leq 0$, entonces

$$\iint_{D} d\sigma^{*} < \iint_{D} d\sigma.$$

910. Para que les rectas tengan una envolvente (es decir, engendren una superficie desarrollable), hay que hacer

$$p=c \pm \frac{\ell^2}{2}$$
, $c = \text{const.}$

La ligura constituida por las aristas de retroceso se determina por la ecuación

$$0 (xz - y)^2 - 4z^4 = 0.$$

Las ocuaciones de las aristas de retroceso son:

$$x=c \pm \frac{t^3}{2}$$
, $y=-\frac{t^3}{6}\mp ct$, $z=\mp t$.

La linea do intersección con el plano xOy es:

$$8 (x - c)^3 - 9y^2 = 0.$$

911. Tomemos el ejo del cilindro como eje Ox y el Ox lo situamos en el plano secanio. Entonces las ecuaciones del cilindro tendrán la forma

y la ecuación del plano socante será

$$z = A v$$
.

Cortemos el cilindro por la generatriz que interseca al eje Ox y culoquémoste sobre el plano $x\partial x$. Puesto que después de la superpostción el papel de abscisa lo desempoñará la longitud del arce de la sección perpendicular del cilladro x=at, estences, la ecuación de la linea husenda será

o sea, una sinusoide

912. Supengamos que el plane é que pasa por la recta d'ente la esfera por la circunferencia y. Examinemes el cono circular que toca la cafora a lo largo de y. Sus generatrices tocan las trayectorias ortogonales de la circunferencia. Pero los vértices de todos esos conos se encuentran sobre la recta d', polar a d. Por la tanto, las trayectorias ortogonales serán circunferencias formadas por la intersocción de la esfera con el linz de los planos que pasan por d'.

913. La conción general del movimiento del punto por la super-

ficia tiana la forma

$$m \frac{d^2r}{dt^2} = F - Rm - \mu + R + t,$$

donde F es la fuerza externa, B es la rescción normal de la superficie, p es el conficiente de rezamiente, t es el vector unitario de la tangente a la trayectoria y m es el vector unitario de la normal a la superficie. Como

$$\frac{d^2r}{dt^2} = \frac{d^2z}{dt^4} + \left(\frac{ds}{dt}\right)^2 \frac{dt}{ds},$$

entoncos, cuando F = 0, la conación de movimiente temará la forma

$$m\left(\frac{d^2s}{dt^2}|\xi_{-}| - \left(\frac{ds}{dt}\right)^2 \frac{d\xi}{ds}\right) \approx Rm - \mu + R + \xi.$$

Multiplicándola escalarmente por £ x m. obtenemos

$$tm\frac{dt}{ds} = \frac{dr}{dt} m \frac{d^2r}{ds^2} = 0,$$

es decir, el punto se mueve por la línea geodésica (véase el problema 843).

914.
$$X = F_x \Phi$$
, $Y = F_y \Phi$, $Z = F_z \Phi$, donde

$$\Phi = \frac{xF_x + yF_y + zF_z}{F_x^2 + F_y^2 + F_z^2},$$

y el punto M (x, y, s) satisface a la ecuación

$$F(x, y, z) = 0.$$

915.
$$(x^3 + y^2 + z^3)^3 = a^3x^3 + zb^3y^2 + z'c^3z^3$$
.
916. $2z (x^2 + y^3 + z^3) = ax^2 + by^3$.
917. $z (x^3 + y^2 + z^3) + axy = 0$.
919. Es una superficie desarrollables.
920. Solamente on las superficies desarrollables.

916.
$$2z (z^3 + y^3 + z^3) = az^3 + by^3$$

922. Tomemos una de las familios dadas de geodésicas como líneas de coordenadas a del alstema semignodésico de coordenadas. Entonces

$$ds^2 = du^2 + G(u, v) dv^2.$$

Si o es el ángulo comprendido entre las líneas de coordenadas a y las lineas geodésicas de la segunda lamilia, entences

$$\cos \phi = \frac{du}{\sqrt{du^2 \cdot |-G| dv^2}}.$$

Tenicudo en cuenta la constancia del ángulo o, obtenomos

$$\frac{du}{dv} = a \sqrt{G}, \quad \text{donde} \quad a = \text{const.}$$

Sustituyendo lo obtenido en la ecunción diferencial de las linera geodésicas, nos resulta $G_n = 0$; por consiguiente, G = G(v) y la primera forma cuadrática se reduce a

$$dx^2 = dx^2 + dy^2.$$

Por el contrario, sea S una superficio desarrollablo. Como ella se puede superponer al plano y con la superposición las líneas geodésicas passan a las geodésicas y los ángulos entre las líneas sa conservan, entonces es suficiento señalar que en el plano existen las familias indicadas de geodésicas.

923. La generatriz de una superficie cônica en la cual existe un punto de una linea geodésica, se encuentra en el plano reculficante de esta linea. Por eso fa perpendicular trazada desde el vértice del cono

al plano osculador corta la tangonte. Su longitud es

dondo p es el segmento de la generatriz, a es el ángulo comprendido entre esta última y la tangente. Al poner la superficie cónica sobre el plano la linea geodésica se convierie en una recta y la distancia da lo largo de la misma es constante. Pero las magnitudes p y α tienen un mismo valor que sobre el cono, por eso también sobre el cono $p \sec \alpha = d \sec \text{constante}.$

Para demostrar el teorema reciproco basta determinar que las línces dotadas de la propiedad indicada se convierten en rectas al superponer

el cono sobre el plano.

924. Tomemos sobre una superficie el sistema semigeodésico de coordenadas Entoncos

$$ds^2 = du^2 + G(u, v) dv^2.$$

Sobre la linea a=0 tenemos $\sqrt{G}|_{n=0}=1$. De la conación de las líneas geodésicas obtendromos, adomás, $\frac{\partial \sqrt{G}}{\partial u}\Big|_{u=0} \Rightarrow 0$, En el sistema somigeodésico do coordenadas

$$K = -\frac{1}{\sqrt{G}} \frac{\partial^2 \sqrt{G}}{\partial u^2}$$

(vease el problema 749) 1) St K=0, entonces

$$\frac{\partial^2 K}{\partial u^2} = 0$$

y la solución de esta conación que satisface a las condiciones iniciales Indicalles anteriormente será $\sqrt{G}=1$. Por eso, para todos las superficies de entyntura total nula la primera forma cuadrútica se raduce al តានប្រាជនកា

$$ds^2 = du^2 + dv^4$$

y, per lo tanto, todas ellas son aplicables una a otra-

2) Si
$$K = \frac{1}{a^2}$$
 (a = const), entonces

$$\sqrt{G} = \cos(u/a)$$
 y $ds^2 = du^4 + \cos^2(u/a) dv^2$,

3) Si
$$K = -1/a^2$$
 ($a = const$), entonces

$$ds^2 \approx du^2 + ch^2 (u/a) dv^2$$
.

933. Un plano tangente a una superficie S en un punto M tione como vectores directores suyos a $\partial_u r$ y ∂_{u^r} , donde (U, r) es la parametrización de S. Para la transformación alín $\mathcal{A}(U, A, or)$ es la parametrización de la superficie A(S) = S' y $\partial_u (A \circ r)$ y $\partial_v (A \circ r)$ serán los vectores directores del plano tangento de la superficie S' en el punto $\mathcal{A}(M) = M'$. Pero $\partial_u (A \circ r) = \mathcal{A}(\partial_u r)$, $\partial_v (A \circ r) = \mathcal{A}(\partial_v r)$. Por esu, hajo el efecto de \mathcal{A} , el plano tangento a S pasa a ser plano tangento a S'gente a S'. 939. Afin.

940. Métrico, ya que, por ejemplo, una circunferencia con ayuda de la transformación alín puede pasar a ser elipse.

941-946. Métricos.

949-952. Métricos. 947-948. Affines.

953. Affin.

954. Métrico, así, por ejemplo, con la transformación afín

$$\widetilde{x} = x$$
, $\widetilde{y} = y$, $\widetilde{z} = kz$

del catenoide

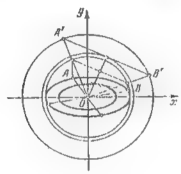
$$x = a \operatorname{ch} (u/a) \cos u$$
, $y = a \operatorname{ch} (u/a) \sin v$, $z = u$

una de las secciones normales principales (la circunferencia en el plano xOy) no cambia su curvatura, mientras que la segunda sección (el meridiano del catenoide) la cambia. Como resultado varía la curvatura media.

955. Affn, ya que los tipos de puntes se distinguen por la cantidad de direcciones asintóticas en un punto dado de la superficio.

956. Métrico.

957. Alin.



Pig. 196.

958. Valgámonos del carácter afin del problemo, Hagamos pasar la choso dado a una discunferencia

$$x'^{2} + y'^{2} = 1$$

por la transformación afin

$$x' = \frac{1}{a} x, \quad y' = \frac{1}{b} y.$$

Entonces los diámetros conjugados pasarán a ser diámetros reciprocamente perpendiculares de la circunferencia, y la circunferencia $z'^2 + y'^2 = 1/2$

erá la envo vente de las imágenes de las cuerdas de la ctipse. Por esc la envolvente buscada será la elipse

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^4}{b^2} = \frac{1}{2}$$

(lig. 106). 959. Utilicomos el carácter afin del problema. Transformemos la elipso dada en una circunferencia

$$x'^2 + y'^2 = 1$$

mediante la transformación afin

$$x'=x/a, \quad y'=y/b,$$

y sirvámonos de la fórmula conocida S' = SA, dende Δ es el determinante de la transformación afin. En nuestro caso $\Delta = 1/ab$ y S' = S/ab. La envolvente de las imágenes de las rectas dadas será una elecunferencia de radio $R' = \cos S'$, o sea,

$$x'^2 + y'^2 = R'^2.$$

Por lo tanto, la ecuación buscada será

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \cos^2 \frac{S}{ab} \, .$$

Esto es una elipse, semejante a la dada, con coeficientes de semejanza cos (S/ab).

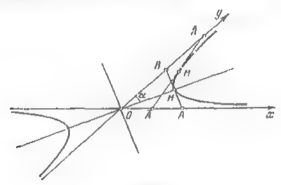


Fig. 197.

980. Adoptemos has rectas dadas como ejes del sistema afín de coordenadas y los vectores de longitud unitaria como vectores de escala sobre las mismas (fig. 197). Tomemos la recta AB de la fantilla, perpendientar a una de las bisectrices de los áugulos de coordenadas. Examinemos la hipérbola que tiene como asintotas los ejes de coordenadas y toca la recta AB en el punto M (a, a). Su ecuación tiene la forma xy = c. Expresenos c por medio de S.

$$OA = OB = 2a$$
, $S = 2a^2 \operatorname{sen} 2\alpha$,

Como el punto & pertenece a la hipérbola, entences a = c y obtendremos

$$c = \frac{S}{2 \sin 2\alpha}.$$

Por consiguiente, la ecuación de la hipérbola será

$$xy = \frac{S}{2 \sin 2\alpha} . \tag{*}$$

Efectuemos ahora un giro hiperbólico que haga pasar la hipérbóla (e) sobre si misma y traslade el punto M, a cualquier punto \widetilde{M} . Como es sabido, en este caso la cuerda AB pasará a ser tangente de la hipérbola en el punto \widetilde{M} , que corta del ángulo de las coordenadas un triángulo de la misma área S, o sea, a una rocta arbitraria de la inmilia dada.

De este modo, la hipérbola (*) es la envolvente de la familia de rectas que cortan de los augules de coordenadas primero y tercore los

triángulos de área S. Análogamente, la hipérboia conjugada

$$xy = -\frac{S}{2 \sin 2\alpha}$$

es la envolvente de la familia de rectes que cortan los triángulos de área S de los ángulos de coordenadas segundo y cuarto.

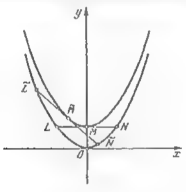


Fig. 198.

961. Examinemos la recta LN de la familia que es perpendicular al ejo Oy y le corta en el punto M (0,b). Expresentes b per S:

$$S=2\int\limits_0^{\sqrt{b/a}}ax^2\,dx\,\,\mathrm{d}e\,\mathrm{dond}e\ b=\left(\frac{-0aS^2}{4}\right)^{1/3},$$

Construyamos la parábola que se obtiene de la dada por el desplazamiento de b a lo largo del eje Oy (fig. 198). Su ecuación es:

$$y = nx^2 + \left(\frac{9aS^2}{4}\right)^{1/3}$$
. (*)

Efectuemos abora un giro hiperbólico que traslado la parábola (*) sobre si misma y el punto M a un punto \widetilde{M} cualquiera. Con ello la parábola $y = \sigma x^2$ también se trasladará sobre si misma y la cuerda Lh, pasará a sor tangente a la parábola (*) en el punto \widetilde{M} , a sea, será uma recto arbitraria de la familia dada. Así, pues, la parabola (*) es la envolvente buscada.

962. Sea

$$p = r(u) + pe(u)$$

la ecoación de una superficie reglada oblicua. Su segunda forma cuadrática Tiene el aspecto

$$q_1 = L du^2 + 2 M du dv,$$

donde

$$\begin{split} L = \frac{v^2 \left(e^r c e^s \right) + n \left(e^r c e^{r^s} + r^r c e^s \right) + r^r c r^s}{\sqrt{EG + F^2}} \,, \\ M + \frac{r^s c e^r}{\sqrt{EG + F^2}} \,. \end{split}$$

De la condición

$$L du^2 + 2M du dv = 0$$

ballamos que la dirección asintótica, distinta de la dirección de la generatriz rectilinea, se caracteriza por el vector

$$\rho_{\rm H} + \rho_{\rm B} \frac{dv}{du} = v' + ve' - \frac{L}{2M} e$$

(M % 0, según el enunciado del problema).

La como on de la superficie ongendada por las tangentes a las lineas asintóticas a la largo de la generatriz correspondiente $u = u_{\theta}$, treve la forma

$$R = r_{\theta} \cdot [-nc_{\theta} \cdot] - so \left(r_{\theta}^{s} \cdot] - vc_{\theta}^{s} + \frac{L_{\theta}}{2M_{\theta}} c_{\theta} \right),$$
 (4)

Exceptions un sistema afin de coordenadas con origen en el punto A_0 , con radio vector r_0 y con vectores de escala de los ejes de coordenadas r_0' , c_0 , c_0' . Introduzcamos las designaciones:

$$\frac{c_0 a_0 c_0}{r_0 c_0 c_0} \cdot a, \qquad \frac{c_0 a_0 r_0 + r_0 c_0 c_0}{r_0 c_0 c_0} = b, \qquad \frac{r_0 c_0 r_0^2}{r_0 c_0 c_0} = c$$

(a, b, c son constantes). Entonces, les ecuaciones de la superficie (*) se puede escribir de forma

$$x_1 = w,$$

$$x_2 = v - \frac{w}{2} (av^2 \cdot l \cdot bv + c),$$

$$x_3 = vvv.$$

Do donde

$$x_1x_2 = x_3 - \frac{a}{2} x_3^2 - \frac{b}{x_1} x_1 x_2 - \frac{c}{2} x_1^3$$

Transformando las coorden das por las formulas

$$\begin{cases}
\widetilde{x}_1 = x_1, \\
\widetilde{x}_2 = \frac{c}{2}x_1 + x_2 + \frac{b}{2}x_3, \\
\widetilde{x}_2 = x_3,
\end{cases}$$

obtendremos

$$\widehat{x}_1\widehat{x}_2 + \frac{a}{2}\widehat{x}_3 - \widehat{x}_3 = 0.$$

Si a 🕶 0, obtendremos un hiperboloido de una hoja, si a 🖘 0, un paraboloide hiperbólico (la condición a = 0 significa que la superficio inícial se compone de rectas paralelas a cierto plane).

963. x4 4 y2 = C, o sea, circunferencias concentricas y ol punto

O(0, 0).

964. $x^9 - y^2 = C$, hipérbolas equilaterales constitétices y sus asintotas (fig. 199).

965. $y = Cx^2$, a sea, parábalas y la recta y = 0. 966. Las circunferoncias $C(x^2 + y^2) = 2x$ y recta (fig. 200). 967. $Gx^2 = 2x - y$ -f-1, paráholas con los ries paralelos at eje Oy, que pasan per el punto $(0, \beta)$ y tocan en este punto la recta 2x = -

- y + t w= 0, y esta intena rocta (fig. 201).

968. Los planos paralelos x + y + z = C.

969. Las esferas concentricas x² + y⁴ + z² = C¹.

070, z2 - |- y2 -- z2 = C, hiperboloides de una hoja y de dos hojas

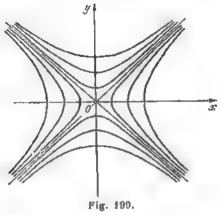
con un como asintútico común, y el propio como (fig. 202) 971. $-4C^2$ ($x^2 + y^3$) + 4 (256 - C^2) $x^2 = C^2$ (256 - C^2) ($C \ge$ > 0) Cuando C = 0 se obtiene el plano rOy, cuando 0 < C < 16, hiperholoides de rotación de dos hojas con eje de rotación Oz (fig. 203); cuando C = 16, el ojo O2; cuando C > 16, elipsordes de retación con ciu de rotación Oz (fig. 204). 972. 1.

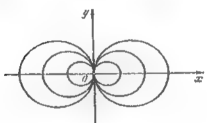
973. 5.
974.
$$(0, 0), (1, 1), 0$$

975. $N(7, 2, 1), 0$
976. $(2x + y - z)i + (5y + z - x)j + (6z - x + y)k, 0$
977. $3(x^2 - ayz)i + 3(y^2 - azz)j + 3(z^2 - ayz)k, 0$
978. $e^{+y_0z}[yz(x + 1)i + xz(y + 1)j + xy(x + 1)k], 0$
970. $\frac{4}{1+x^2}i + \frac{4}{1+y^2}j + \frac{1}{1+z^2}k, 0$
980. $0i - 3j$

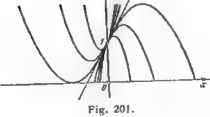
981. $| \operatorname{grad} u | = 6$; $\cos \alpha = 2/3$, $\cos \beta = -2/3$, $\cos \gamma = 1/3$. 982. $\operatorname{grad} u (0) = 3i - 2f - 6k$, $| \operatorname{grad} u (0) | = 7$,

$$\cos \alpha = 3/7$$
, $\cos \beta = -2/7$, $\cos \gamma = -6/7$;
 $\operatorname{grad} u(A) = 7i$, $| \operatorname{grad} u(A) | = 7$.









 $\cos \alpha = 1$, $\cos \beta = 0$, $\cos \gamma = 0$; grad $\alpha = 0$

an ol punto N (-2, 1, 1).

983, cos $\phi = 3/1\sqrt{10}$.

984. cos φ = -8/2025. 986. π/2. 986. Crocs; 12. 987. M₁ (4/5, -1/4), M₂ (-4/5, 9/4).

988. 2u/r, donde $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$; si $a = b \approx c$.

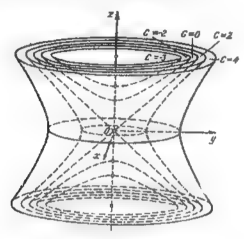


Fig. 202.

989. grad u grad v ; si grad u L grad v.

997. Como $r = \sqrt{x^2 + y^2 + x^2}$, entonces

grad
$$r = \frac{\partial r}{\partial x} + \frac{\partial r}{\partial y} + \frac{\partial r}{\partial z} + \frac{\partial r}{\partial z} = \frac{x}{r} + \frac{y}{r} + \frac{x}{r} + \frac{x}{r} + \frac{r}{r}$$

998. f'(r) r/r. 999. $nr^{n-1}r$. 1000. $-r/r^2$.

1001. r/r^2 . 1002. See $c = c_1 i + c_2 j + c_3 k$. Entonces $u = c \cdot r = c_3 k$ $=e_1x+e_2y+e_3z$, de donde $\frac{\partial u}{\partial x}=e_1$, $\frac{\partial u}{\partial y}=e_2$, $\frac{\partial u}{\partial z}=e_3$. Por eso, grad u -grad $(c \cdot r) = c_1 i + c_2 j + c_3 k = c$.

18-01435

1003.
$$\frac{a \cdot (b \cdot r) - b \cdot (a \cdot r)}{(b \cdot r)^3}.$$

1004. $2r\left(c\cdot c\right)-2c\left(c\cdot r\right)=2c\times\left(r\times c\right)$. 1008. Scan e_{n} , e_{n} , e_{m} los versores de un sistema móvil de referencia. Los vectores e_{n} , e_{n} están en el plano tangento a la superficie de coordenadas $w={\rm const}$; por eso el vector e_{w} es ortogonal a este plano

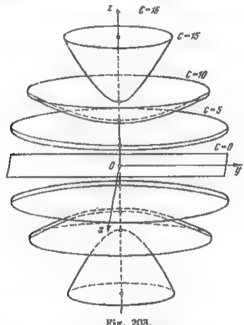


Fig. 203.

y, por consiguiente, ortogonal a la superficie de coordenadas $w={
m const.}$ Por esta rezón esto vector es colineal al gradiente del escalar w, o sea,

$$e_{in} = k_0 \operatorname{grad} w_i$$
 (*)

dondo ke es cierto factor. Examinemos la linea u = u (s), v = v (s), w = w (s) Derivando el radio vector

$$r = r [n (s), v(s), w(s)]$$

de un punto arbitrario suyo, obtenemos

$$\frac{dr}{ds} = r_{w} \frac{du}{ds} + r_{w} \frac{dv}{ds} + r_{w} \frac{dw}{ds}.$$

Multipliquemos esta igualdad escalarmente por grad w:

$$\frac{dw}{ds} = \frac{d\omega}{ds} r_{\rm in} \cdot \operatorname{grad} \omega,$$

de donde r_{w} -grad w=1. Observando que $r_{w}=\mid r_{w}\mid c_{w}$ y multiplicando la igualdad (*) escalarmente por r_{w} , obtendremos $\mid r_{w}\mid =k_{3}$.

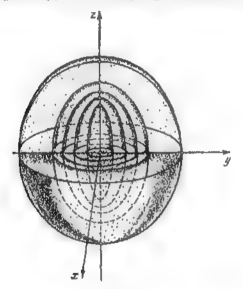


Fig. 204.

De la misma igualdad (*) hallamos 1 = k_0 i grad w). Aplicando razonamientos análogos a las superficies de coordenados u = const y v = const obtenemos en total

$$\operatorname{grad} f(u, v, w) = \frac{e_w}{k_1} \frac{\partial f}{\partial u} + \frac{e_\theta}{k_3} \frac{\partial f}{\partial v} + \frac{e_w}{k_3} \frac{\partial f}{\partial w},$$

donda

$$k_1 = |r_{ii}| = i/| \text{grad } u|,$$

$$k_2 = |r_p| = 1/| \operatorname{grad} v|, \quad k_2 = |r_m| = 1/| \operatorname{grad} w|.$$

1000, grad
$$u = \frac{\partial u}{\partial r} e_r + \frac{4}{r} \frac{\partial u}{\partial \Phi} e_{\psi} + \frac{\partial u}{\partial x} e_z$$

1010,
$$\varphi e_r + e_{\varphi} + e_z$$
. 1011, $z \varphi e_r + z e_{\varphi} + r \varphi e_z$.

1012.
$$a_r + \frac{z \cos \varphi}{z} e_{\varphi} + \operatorname{son} \varphi e_z$$

tot3.
$$2re_r = \frac{s \sin \phi}{r} e_{\phi} + \cos \phi e_z$$
.

1014.
$$3r^2e_r + \frac{x \sin 2\varphi}{r} e_{\varphi} + \sin^2 \varphi e_x$$

1015, grad
$$u = \frac{\partial u}{\partial \rho} e_{\rho} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial u}{\partial \theta} e_{\theta} + \frac{1}{\rho \operatorname{sen } \theta} \frac{\partial u}{\partial \phi} e_{\phi}.$$

(IIII),
$$\varphi e_n \mid \frac{1}{|\sin \theta|} \sigma_{\varphi}$$
. (017, $\theta e_n \mid -e_0$.

to 18. Or
$$e_p + \varphi e_0 + \frac{0}{\sin \theta} e_p$$
. to 19. $e_p + \frac{\varphi \cos \theta}{\rho} e_0 + \frac{1}{\rho} e_p$.

1020.
$$e_0 + \frac{\cos \phi}{2} e_0 - \frac{\theta}{2} e_{\phi}$$

[021,
$$x^3 + y^2 = C_1^2$$
, $z = C_2$.
1023, $y - x = C_1 xy$, $x - z = C_2 x^2$.
1024, $x^3 - y^3 = C_1$, $z = C_3 x^2$.
1025, $x = C_1 y$, $x = C_2 z$.
1026, $yz + 3 + 2z$.
1027, $12xy^2 + 4x^3 - 6xz$.
1033, 3.

1023.
$$y - x = C_1 x y$$
, $x - z = C_2 x z$.

1024.
$$z^3 - y^3 = C_1$$
, $z = C_1 z^3$.

1025,
$$x = C_1 y$$
, $x = C_2 s$. 1020, $ys + 3 + 2s$

1034.
$$\operatorname{div}(f(r)r) = f(r)\operatorname{div}r + r \cdot \operatorname{grad} f(r)$$
 Poesto que div $r =$

$$=$$
 3, grad $f(r) = f'(r) \frac{r}{r}$, ontoncos

div
$$(f(r) r) = 3f(r) + rf'(r)$$
.

1037.
$$d_{1V}$$
 (grad $f(r)$) = d_{1V} $\left(\frac{f'(r)}{r}r\right) = \frac{f'(r)}{r} d_{1V} r + r \times \frac{f'(r)}{r}$

$$\times \operatorname{grad} \frac{f'(r)}{r} = \frac{3f'(r)}{r} + r \cdot \frac{r \operatorname{grad} f'(r) - f'(r) \operatorname{grad} r}{r^2} = \frac{3f'(r)}{r} + \cdots$$

$$+r\frac{rf''(r)\frac{r}{r}-f''(r)\frac{r}{r}}{r^{3}} = \frac{3f''(r)}{r} + r\frac{rf'''(r)-f''(r)}{r^{3}} \cdot \frac{r}{r} = f'''(r) + \frac{2}{r}f''(r).$$

1038.
$$\Delta u = \frac{\partial^3 u}{\partial x^3} + \frac{\partial^3 u}{\partial y^3} + \frac{\partial^3 u}{\partial x^3}$$
.

1039, μΔμ + (grad μ)2. 1040. μΔμ + grad α grad σ.

1041,
$$\frac{c \cdot r}{r}$$
, 1042, $2c \cdot r$, 1043, $f'(r) = \frac{c \cdot r}{r}$.

1050 div (grad f(r)) = $f''(r) + \frac{2}{r} f'(r) = 0$.

La solución general de esta ecuación es $f(r) = c_1 - \left[-\frac{c_2}{r}\right]$

1051. Como div $\frac{r}{r} = \frac{2}{r}$ y div (grad f(r)) = $f''(r) - |-\frac{2}{r}|f'(r)$, our tonces según el enunciado $2rf''(r)+4f'(r)=\frac{2}{r}$, de dende $f(r)=\frac{2}{r}$ · lu r + 4 + cg.

1052, div $\alpha = \frac{1}{LMN} \left[\frac{\partial}{\partial u} (MNa_u) + \frac{\partial}{\partial u} (NLa_v) + \frac{\partial}{\partial u} (LMa_w) \right],$ donde a_n , a_n , a_n son las proyectiones del vector α sobre las tangentes a las lineas de referencia correspondientes,

$$L = \sqrt{\frac{\left(\frac{\partial f}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial g}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial h}{\partial u}\right)^2},$$

$$M = \sqrt{\frac{\left(\frac{\partial f}{\partial v}\right)^2 + \left(\frac{\partial g}{\partial v}\right)^2 + \left(\frac{\partial h}{\partial v}\right)^2},$$

$$N = \sqrt{\frac{\left(\frac{\partial f}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial g}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial h}{\partial v}\right)^2}.$$

Lus magnitudes L. M. N se llaman coeficientes de Lamé.

1053. div
$$a = \frac{1}{p} \left[\frac{\partial}{\partial r} (ra_r) + \frac{\partial a_q}{\partial \varphi} + \frac{\partial a_z}{\partial z} \right].$$
1054. div $a = \frac{1}{p^4 \sec \theta} \left[\frac{\partial}{\partial p} (a_p p^2 \sec \theta) + p \frac{\partial}{\partial \theta} (a_0 \sec \theta) + p \frac{\partial a_p}{\partial \varphi} \right].$

1055.
$$(x^2 - 2xz) \ t + (y^3 - 2xy) \ j + (z^3 - 2yz) \ k$$
, 1056. $i + (xy - 2x) \ j + (2 - xz) \ k$, 1060. 0. 1061. 0. 1062. $-2c$. 1063.

1064, 1065,
$$c_j \times c$$
. 1066, 0. 1067, $\frac{f''(r)}{r}(r \times c)$.

1073. Para calcular el Hujo valgámes de la fórmula de Ostro-

gradski $H = \int_{S} \int a_n d\sigma = \int \int \int div \, a \, dw$. Como div $a = y^2 + x^2 + 1$,

entonces

Pasemos a las coordenadas polares:

$$\Pi = \int_{D} \left\{ (r^2 + 1) \left(h - r^2 \right) r \, dr \, d\phi =$$

$$= \int_{0}^{\pi/2} d\varphi \int_{0}^{2} (-r^{4} + 3r^{2} + 4r) dr = \frac{1/4\pi}{3}.$$

1074. div $a = 3(x^2 + y^2 + z^4)$. Por la fórmula de Ostrogradski

$$\Pi = \int \int_{V} 3(x^{9} + y^{3} + z^{9}) d\omega = 3.8 \int \int_{V_{1}} (x^{2} + y^{3} + z^{9}) d\omega,$$

dondo V₁ es el volumes de la parte de la esfera comprendida en el primer octante. Pasemos a las coordonadas esféricas:

$$p \cos \varphi \sin \theta, \quad y = p \sin \varphi \sin \theta, \quad z = p \cos \theta,$$

$$dw = p^{2} \sin \theta \, dp \, d\varphi \, d\theta, \quad x^{2} + y^{2} + z^{3} = p^{3},$$

$$24 \int \int_{\mathcal{V}} p^{4} \sin \theta \, d\varphi \, d\theta =$$

$$=24\int_{0}^{R} p^{4} dp \int_{0}^{\pi/2} \sin \theta d\theta \int_{0}^{\pi/2} d\phi = 2,4\pi R^{4}.$$

1075. 4mg. 1076. 0. 1077. 10/3.

1078. a)
$$\frac{1}{10} \pi R^3 H (3R^2 + 2H^2)$$
; b) $\frac{3}{10} \pi R^3 H (R^2 + 2H^2)$.

1080. Sobre la circunferencia $a=R^2\cos^3ti-R^3\sin^3tj$, $dr=-R\sin t\ dt\ i+R\cos t\ dt\ j$. Por consiguiente, $a\cdot dr=-r^2/2R^4\sin 2t\ dt$. Al moverse por el arco de la circunforacia L en el sentido contrario al movimiento de las agujas del reloj el parámetro t vería dentro de los limites de 0 a n/2. Por eso la integral lineal

s lo largo de L sorá igual a

$$A = \int_{L} a \cdot dr = -\int_{0}^{n/2} \frac{1}{2} R^{a} \sin 2t \, dt = -\frac{1}{2} R^{a}.$$

1081. 2π¹6¹.

1082. La linea L consta de des segmentes BO (sobre el sie O_B), OA (sobre el sie O_X) y de un arco AB de la astroide. El recorrido por Dhace falin efectuarlo en el sentido contrario a las agulas del roloj Por eso la circulación del vector será igual a

$$\oint_{L} a \cdot dr = \int_{AB} a \cdot dr + \int_{BO} a \cdot dr + \int_{OA} a \cdot dr.$$

Calculemos por separado cada una de las integrales del seguado sulembro. Solice to natroida

$$a = R \sin^3 t i - R \cos^2 t j,$$

$$dr = -3R \cos^3 t \sec t dt i + 3R \sin^2 t \cos t dt j$$

Por eso $n \cdot dr = -\frac{3}{4} R^2 \operatorname{sen}^2 2t dt$. All moverse per el arco AB en la dirección de A a B el parámetro t varia dentre de los timites de O a n/2. Tendromos

$$\int_{R} a \cdot dr = -\frac{3}{4} R^{3} \int_{0}^{\pi/3} \sin^{3} 2t \, dt = -\frac{3}{10} \pi R^{2}.$$

Sobre el segmento OA a = -xj, dr = dxi y $a \cdot dr = 0$ Por eso $\int_{0A} a \cdot dr = 0.$

Análogamente $\int_{-\infty}^{\infty} a \cdot dr = 0$. Por lo tanto, la circulación bascada es

igual a - 3/46 nR*.

1083. 0. 1084. $-\pi b^2$. 1085. a) 2π ; b) 2π . 1086. $-\pi/R^6/8$. 1087. No lo tiene.

1988. rot a = 0, per ese el campo a es potencial y su potencial a se determina por la ecuación

$$du = (y + z) dx + (x + z) dy + (x + y) dz.$$

Esta conación es equivalente al sistema de ecuaciones en derivadas parciales

$$\frac{\partial u}{\partial x} = y \cdot | \cdot z,$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = x + z,$$

$$\frac{\partial u}{\partial z} = x + y.$$

De in primera equation del sistema resulta que u=(y+z)x+y (y, z) Sustituyendo en la segunda equación, obtenenos $\partial \varphi(y,z)/\partial y=z$, de donde $\varphi(y,z)=zy+\psi(z)$. Sustituyendo u=xy+xz+zy+y (z) en la tercera equación, obtendremos $\psi'(z)=0$, o sen, $\psi(z)=C=$ equation. De este modo, u=xy+yz+zz+C.

1089. u = xyz(x-y+z) + C. 1090. Si.

Indice de materias

Base canónica 10

- positiva 12

movible zobre una superficie

Angulo entre lineas de una super-Basa (ii, f. k) 12 ficie 86 $-(i_1, i_2, \dots, i_N)$ 12 Bases equivalentes 12 Aplicación 0 conforme 87, 701-715, 818, Baston 277 838, 839, 900-908 Bicilindrics 428 - - de superficies 87, 690, 700 Binormal 60, 609, 944 del conjunto X en el conjunto Cambio de parametrización 20 - derivada (o diforencial) 22 - - parámetro 18 - equiercal 03 Cambio birregular 18 - de auperficies 700 - de la clase Ch 18 — estérica de una superficie 94 - regular 18 - gaussiana 04 - simple 18 — Inversa 9 - suave sobre una auperficie 20 - lineal 11, 12 Caminos equivalentes 18 - suave 22 Campo escalar 126 de superficies 22 - - plano 126 - auperficial isométrica (isovoctorial 14, 21, 127 molrin) 87, 694-698, 700, 911, — básico 21 918-921, 924-927 - - continuo 22 Area de una región cerrada en la - - normal a lo largo do una superficie 87 curva 114 Arista de retroceso 604, 605, 936 — paralelo a lo largo de unu - - de pna envolvente 83. curva 115 - - potencial 133, 1087-1080 Asintota de una linea (curva) 39 — sobre una superfície 21 Astroido 77, 81, 116, 139, 172, — solenoidal 133, 1090 174, 302, 335, 351, 394, 400 — suave sobre una superficie

22

402, 407

Caracol da Pascal 74

Carecteristia de una familia 83 Cordioide 74, 80_r, 109_r, 151, 152, 159, 209, 333, 353, 360, 392,

¹⁾ En el índice de materias las cifeas claras indican el número de página y las escritas en negrilla, el número de problema. El subindice "r" hace referencia a la respuesta del problema correspondiente. En ambes casos es útil recurrir taute al plantee como a la solución del problema.

Calenaria 90r. 319, 338r. 339 --341, 343, 345, 365, 361,, 398, 410, 415, Catenoide 530, 648, 507, 598, 710, 725, 730, 746,, 807, 901 Centro de curvatura de una curva 50 Cicloide 79, 117, 304, 339, 350, 304, 398, 401, 411, - carta 70, 372 - larga 79, 372 Cilindro circular 553, 645, 722, 746,, 759,, 911 - eliption 51, 60,, 545,, 706, 772 - hiperbólico 52, 62, 534, 708, 774 parabólico 50, 61., 534, 707, 773 Circulación del campo vectorial 132, 1082-1086 Circulo de curvatura 50, 378, 379 Circumferencia 89, 91, 95, 102, 142, 155, 171, 342, 382, 397, 408 - osculatriz 19, 50 375, 519 Ciscide de Diocles 69, 108,, 190, Clausura de un conjunto 11 Coeficientes de Lamé 1052, - de la primera forma cuadrática (fundamental) 86 - - segunda forma cuadrática (fundamental) 95 Componente del campo con respecto a una base movible 22 Componentes de una función vectorial 14, 1 Composición de aplicaciones 10 Concolde de Nicomedes 76, 198, 206 Condición de conjugación de dos familias unidas en superficie 998, Conjunto abierto 1 --- cerrado 11 - conexo 11 Cono 63_r, 775 - circular 646, 709, 723, 737,

746,

Conolde directo 559-561 Construcción de una línea 41, 42 Continuidad de una función vectorial 15, 7, 13 Coordenados cilindricas 474., 100 - curvilineas 20 -- esféricas 475_r, 1015 isotérmicas 660, 748 somigeodésicas 749 Correspondencia biunivoca 9 - de formas 13 Curva 7, 18, 23 - birregular 18 - de Agnesi 70, 188 - de Viviani 419, 441 -- orientada 19 - parametrizada 18, 19 — plana 18 28 - regular 18 → simple 18 - unicuraal 105 Curvatura 19, 66 - de la curva (linea) 19, 50, 60, 354, 358, 359, 479, 481, 940 - geodésica 108, 854-859, 887 — integral 892-894 - integral de una región 892, 894 - media de una superficie 95, 761, 757, 758, 614, 815, 905, 906, 952, 954 - normal de la superficie en la dirección dada 95 Curvatura normal en una linea 95, 741 - - principal do una superficie 95 — — ер una lines 95. 88i — primera 66 - segunda (torsión) 66 - total (o gaussiana) 98, 748. 748-750, 752-754, 757, 758. 885, 896, 924-926, 951, 958

Derivada covariante de un campo vectorial 114

 de k-ésimo orden do una función vectorial 15

- - una aplicación 22

- - función vectorial 15, 16 16-26, 30-35 Derivada un campo escalar por una dirección 121, 972, 973, 988. 989

- - - vectorial a lo largo do una curva 114

Desarrollo de una circunferencia 78, 141, 321, 397

Difeomorfismo de la clase C* 18 una superficie sobre otra 87

Diferencial 16

- de una aplicación 22 - exterior do 1-forma 113

Diferenciación de una función vectorial 15-26

- por parámetro 55

Dirección asintótica 103, 815, 947 principal do une línea en una

auperlicie 106

— — de una superficio 95 Direcciones conjugadas 103, 947 Discriminante de una familia 46.

Distancia entre des puntes 10, 11 Divorgencia 131, 1028-1054, 1059, 1060-1071

Ecuación de la catencide 530, 730

— — normal B. uns linea (curva) 33

- - Loplace 183

— — la pseudocsiera 531, 579 — — tractriz 531

- del belicoide directo 558, 580 650

- - plano osculador 61 - - rectificante 61

— — - normai ßi

- - - tangente 76

- del toro 529, 586 - do una superficio cilindrica 53B

— — la superficie 72

-- vectorial de una linea (curva) 28

región sobre una superficie 72

 — explicita de una linea 28 - - do una auperficie 72

- - implicita de una linea 28

Ecuación de una superficte 72 Ecuaciones de la Linormal 61

- - avoluta 55 - - normal 77

— — — principal 60 Bouaciones del paraholoida hiperbólico 532

- de la tangente a las líneas (curvas) 32, 60

- - movimiento de un sistema de referencia móvil 114

— — una figura ii

- intrinsecas de una curva 55 -- paramétricas de la auperficie

- - una linea (curva) 28, 58

Elipse 27, 37, 93, 118, 123, 348, 335, 383

Elipsoide 56., 546., 578, 702, 767, 785. 835

- de rotación 641, 718, 742, 746, 782. 817

Britorno de un punto 11 Envolvento de una familia de lincas 46, 312, 984

— — — — auporiicies 83, 93 934

Epicicloido 80, 331

- cónica 420, 435, 440, 493, 523

- de Galileo 278

- - Format 276

 hiperbólica 108, 100, 270,
 logarítmica 72, 154, 155, 337, 362, 395, 396, 409, 418, 423,

Equivalencia de bases 12

- - caminos 18 Befera 11, 55, 509, 604, 640, 684, 664, 670, 679, 689, 701, 717,

746, 778, 779, 827, 848 - osculatriz 521--527

Espacio alin puntual 10 euclidiano a-dimensional £ n1

Espacio vectorial real n-dimensional 10

- - tangente 14

— — a una superficie 21 Espiral de Arquimedes 71, 126, 153, 170_c, 330, 352

Evoluta 55, 400-402, 941 Evolvente 55, 70, 78, 510

do una esfera 414

Holice 58, 417, 442, 454, 461, 466, 468, 469, 484, 511—513, l'amilia biparamétrica de superficies 83 520, 526, 1081 monounramétrica de SUPEC-- cónica 420, 431, 485 ficies 83 -- regular de lineas 103 — generalizada 487.-501, 519 uniparamétrica de lineas en Helicoldo de forma general 558, una superficie 103 3**41** Figura 44 - directo 557, 558, 559, 565, 580, 607, 650, 675, 678, 682, Fluio del campo vectorial 132, 1072—1078 603, 687, 690, 694, 714, 727, Folio de Descartes 107,, 223 Forme bilineal 13 788, 734, 756, 794, 857, 863, - - antisimétrica (2-forma) 13 902. 9 - - simétrica 13 oblicuo 557, 671, 573, 801 Hipérbola 38, 92, 101, 119, 124, 140, 800, 349, 356, 884 — equilétera 161, 370 - cundrática 13 - diferencial lineal (1-forms) 112 - lineal 12 Hiperboloido de dos bojos 59_r, 732, 769, 786 -- Stinge 112 Formus en la superficie (1-forma y 2-forma) 112 — — una hoja 58,, 552, 708, Fórmula de Euler 96, 883 810 - - Frenct 66, 476-478 rotación do dos hojas 643. - - Ostrogradski 132, 1072, 1073, — Stokes 132, 1086 784, 719 748, 868 - Taylor 16 Hipocicliode 81, 331 Frontera de un conjunto 11 Función 9 - armúnica 133 - de la clase C* 15 Imagen de una aplicación 9 -- -- -- C∞ 15 - - un cumino 18 snave 15 🗕 🛶 una curva 18 - - on un segmentoyin - - un cupjunto 9 - vectorial 14 - - - elemento 9 - - continua en un punto 15 Indicatris de Dupin 96, 740, 815, - - diferenciable 17 — de m variables escalares 14 - lineal esférica 442 Integral lineal de un vector 132, — diferenciable 16 - - de las clases C1, Ch. 1801, 0801 Con 17 — [a, ß] 18 - - dos veces diferenciable 17 Interoridad de un conjunto 11 -- - snave 16 Investigación de lineas (curvas)

Generatriz 77 Gradiento de um campo escalar 58, 126, 190, 1020, 1031, 1032, 1037—1040, 1050, 1051, 1058, 1068, 1070, 1071

Funciones coordenadas 13

Lemmiscata de Bernoulli 68_r, 156, 173, 268, 366 Limite de una función vectorial 15, 2—6

Inyección 9 Isometría 87 Linea 7, 18, 23 - asintútica 103, 802, 803, 805, 813-815, 817, 818, 849, 859, 862, 886, 900, 948, 962 — de Bertrand 505-508, 513 - - curvatura 106, 819, 828, 830, 836, 839, 856, 861, 873, 949 — — garganta (de estricción) 77, 607—610 - - la clase Ch 18 - - nivel 126, 158 - - puntos singulares 41 - clemental 19 - calérica 443, 525 - geodésica 108, 840-843, 849, 850, 853, 866, 870, 890, 895, 913, 921, 921, 922, 950 - isocrónico 416 - plan 19, 28, 450, 480, 502, 503, 989 - (camino) suavo sobre una suporficie 20 - unicursal 105-110 - vectorial de un campo 131 Lineas coordenadas 21 - de corriente 13f — — fuerza 131 Longitud del arco de una curva 40, 474, 475 - - - linca 49, 330. 331, 336, - — en la assperficio 87 - de una germal 180, 165 - - - - polar 168, 171 - - subnormal 160, 163 - - - polar 168, 170 - - subtangente 160, 164 - - - polar 168, 189 - - tangente 160, 166 - - - - polar 168

Matriz de aplicación lineal 12 — — Jacobi 17 Movimiento 123

Lexedromia 663, 664

Lúnula esférica 693

Normal 33 — a time times 33, 943 — — superficie 21, 77, 599— 601

- principal 60°

- Laplaco 133
- principal de una superficie 94
Orientación continua de una superficie 22
- de una superficie 22
- un espacio 12
- negativa de un espacio 12
- positiva de un espacio 12

Origon de las coordenadas 10

Operador de Hamilton 127

Ovalos de Cassini 68, 122 Parábola 36, 100, 125, 346, 361, 378, 385, 399, 412

- de seguridad 315 - rotación 644, 669, 721, 746, 783 - elíptica 963, 57, 566, 703,

736, 740, 751, 770, 784, 797, 826 — hiperbólica 532, 566, 661, 676,

680, 771
Parametrización concordada con
la orientación 22

- de una curva 18 - - linea 18

- - - superficie 20 - natural de una curva 10 Parametro natural 19, 62

rarametro natural 19, 62
Perfil de un helicoide 556
Pertenencia de una funcion a la
clase Ca 15

Plano 549-551, 728, 729, 791,

816, 844, 901 — director 606

- normal 60, 61 Plano osculador 61, 449, 450, 503, 527, 615, 938

- rectificante 60

 Langento a una superficie 21, 76, 77, 568, 588, 933 Podaria
 Podaria de una superficie 914— 917

Patencial de un campo vectorial Primera forma cuadrática (fundamental) de la superficie 86. 653-658, 890 Producto directo (cartesiano) 11 - escalar de vectores fi - exterior de formas lineales 13 - de las 1-formas 112 Propiedad bisectorial do la tangento a la elipse 27 Propledades afines 123 - métricas 123 - de transformación affn la 928 - 938Pseudoesfera 531, 579, 649, 659, 660, 688, 711, 726, 746,, 804, 864, 926 Punto 10 - nislado 41 nutolangencial 41 de adherencia 11 - aplanamiento 95. 789-701, 957 - - redondeo 95, 778, 780-788, 956 - - gargania 77 - - inflexion 40, 213, 214 - - retroceso de primer género 40 - - - segundo género 40 Punto elíptico 96, 955 - estacionario de un campo polar 122 hiperbólico 96, 832, 955 - interior 11 - irregular 40 - parabólico 96, 898, 899, 955 - singular 40, 41, 200-209 - doble 41 - umbilico 95

Radio de curvatura de una curva 50, 375, 378 — una esfera osculatriz 521 — vector del centro de una esfera osculatriz 521 Recta 36, 97, 408, 479 Red do lineas 103 Red de conjugadas 103, 792-797, 799-801, 836 - - coordenadas de Chébishev 677, 658, 804 — — ortogonales 834, 836, 870 Región 11 - cerrado 11 Representación explícita de una linea (curva) 28 - implicita de una linea (curva) - interior del camino (linea) 21 Rosa de cuatro pátalos 73, 109 - - tres pétales 281 Rotación del campo vectorial 131, 1055-1071 Notor 131

Sección normal 96 Segunda curvatura 66 - diferencial de una función vectorial 17 - - la función vectorial r == = r(n, v) 17 - forma cuadrática (fundamental) de la superficie 95, 728, 729, 880 Sistema de coordenadas en una superficie isotórmica, 660 — — semigeodésicas 100 - - ecuaciones diferenciales completamente integrables 877 Sistema de referencia 10 - - - de Certan 114 - - - móvil 113 $---(0; i_1, i_2, \ldots, i_n)$ 9 Sobreyección 9 Suavidad de una función vectorial 16, 29 Superficie 7, 20, 23 — cilindrica 533, 535, 538, 604,

— CHRISTICS 333, 355, 356, 504, 694, 620, 845 — Cónica 541, 548, 584, 604, 666, 695, 821

- de Catalán 606 - la class CA 20

- Liouville 698, 865 - nivel 126, 1093-1096 Superficie retación 528, 600, 601, 639, 656, 663, 698, 899, 716, 745, 746, 760, 780, 806, 822, 846, 847, 966, 901 Superficie de traslación 563-566.

591, 796

- desarrollable 77, 602-605, 634, 535, 715, 743, 800, 817, 824, 851, 852, 918, 920, 922, 963

-- elemental 20

- minima 814, 901-903, 907,

- orientada 22

- paraiola 592, 603, 817, 833, 834, 904, 905, 907

- rectilinea generatriz 77

reglada 77, 602, 882, 935
 desarrollable 77

- b oblicua 77, 611, 830, 930, 937, 962

- tangente a una linea 554, 593. 604, 605, 652, 867, 696, 731 — — — hélica 555, 570

- tubular 562, 589, 627 Superficies aplicables 87

- paralelas entre si 592

Tangencia 32

- de lineas (curvas) 33, 175-182, 374-377, 517-519, 524

- de orden k 33

- - una linea a una superficie 76, 612-616

Tangente 32

- a las lineas (curvas) 21, 33, 60, 150, 444, 932

Teorema de Beltrami — Ennéper 886

- - Clairant 866

- - Gauss - Bonnet 894 Toro 529, 581, 586, 647, 724, 746, 761, 808, 869

Torsión geodésica 109, 860-862 - de una curva 66, 480, 942

Trabajo de un campo vectorial 132

Tractriz 166, 167, 322, 363, 391, 398, 466

Transformación affa 123

Trayectorias ortogonales 665---667. 689-676

Triangulo geodésico 805

Valor propio 95

dad bidimensional 20

- unidimensional 19 Vector 10

- de curvatura 19, 374

- - Darbonx 477, 852

— ргоріо 95

langente a una superfície 21

- tangente a R2 14

- unitario de la binormal 21

- - - normal principal 61 - - - tangente 61

Vectores de referencia de Frenct

Vértice de una curva 54

s-entorno de un punto 11

1-forma 112 1-forma en la superficie 112

i-forma suave 112

2-forma 13

2-forma on la superficie 112

A NUESTROS LECTORES:

«Mir» edita libros soviéticos traducidos al español, inglés, francés, árabe y otros idiomas extranjeros. Entre ellos figuran las mejores obras de las distintas ramas de la ciencia y fa técnica: manuales para los centros de enseñanza superior y escuelas tecnológicas; literatura sobre ciencias naturales y médicas. Tembién se incluyen monografías, libros de divulgación científica y cioncia ficción. Dirijan sus opiniones a la Báttorial eMire, 1 Rizhski per., 2, 120820, I-110, GSP, URSS.